# প্রাকৃত ভূগোল

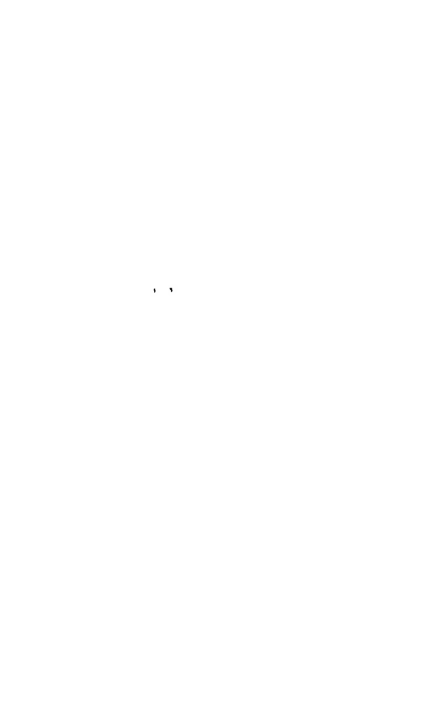
অর্থাৎ

# ভূমগুলের নৈসর্গিকাবস্থা-বর্ণন-বিষয়ক গুস্থা

প্রী রাজেন্দুলাল মিত্রদারা বিরচিত।

३११७ नकारक

কলিকাতা মহানগরে বাস্থিস্ত-মিসন-যঞ্জ জীঘুকু পাদরি তামস্থার। মদিত।



## मृष्ठी।

2	প্ৰক্ৰণ,	ञनुष्ठान,	>
ર	"	क्रज-युल-(छम्,	9
•	,,	পর্মান্ত-সৃষ্টির বিবরণ,	9
8	,,	ভূমিকম্প,	26
Œ	"	আগ্নেয় গিরি,	२०
>	,,	শ্রোভোদারা ভূমির হ্রাদ কৃদ্ধি,	93
٩	,,	<b>a</b>	09
4	"	ভূমিভেদ,	8२
۵	,,	সম্দুজালের বিবরণ,	89
20	,,	সম্দুজলের সূোড:,	Co
>>	"	उँ श्म अ नमीत विवत्न,	92
<b>&gt;</b>	"	বায়ুর বিবরণ,	90
20	,,	দেশীয় প্রাকৃত ধর্মা; বায়ুর উষ্ণভা,	שש
>8	"	वृक्षित विवत्न,	22
>6	"	হিম-বিবরণ,	2>2
>>	"	দেশভেদে উদ্ভিজ্জ-ভেদ,	229
29	٠,	(मनास्थान क्षीव-स्थान,	200
24 24	"	रमगरखरम भनूषा-रखम,	282
		পারিভাষিকশব্দের নিঘণ্ট,	200

# পাক্ত-ভূগোল।

#### অনুষ্ঠান-প্রকরণ।

ঐ বিদ্যার দোলভার্থে ভূগোলবেন্তারা তাহাকে তীন
অংশে বিভাগ করিয়াছেন। ভূগোল-বিদ্যার যে অংশে
পৃথিবীর অবয়ব নিরপণ করে, গৃহদিগের সহিত তাহার পরয়র সম্বন্ধ অনুসন্ধান করে, তাহার গতি বেগ ও
তৎপ্রথা সাব্যম্ম করে, তাহার পারমাণ দ্বির করে, গুহাদির দৃষ্টিদ্বারা পৃথিবীয় য়ান-সকলের পরয়র দূরতানির্ণয় করে, মানচিত্র-নির্মাণের প্রথা প্রদশন করে;
ফলতঃ যে অংশ অস্কশান্তের সাহায্য ভিন্ন বোধগম্য হয়
না:—তাহার নাম "গণিত-ভূগোল"। দিতীয়, যে অংশে
জল-য়্ল-বিভাগ,—সমুদু, হৃদ ও নদীর ধর্ম,—জলের
লবণাক্ততা, স্যোত, জোয়ার ও উষ্ণতার বিবরণ,—পর্বাত,
অধিত্যকা, উপত্যকা, ক্ষেত্র ও দ্বীপভেদ,—বায়ুর গতি,
ভূমিকয়, নাহারসেনটে, বৃষ্টির নিয়ম, ঋতুর ক্রম, দেশ
ও ঋতুভেদে মনুষ্য-পশ্ব-পক্ষা-বৃক্ষভেদ,—ইত্যাদি পৃথিবীর প্রকৃতাবস্থার গ দেবিষয়ক বিদ্যার আলোচনা

খাকে, তাহার নাম "প্রাকৃত-ভূগোল"। অপর যে অংশে রাজ্য, দেশ, নগর, গ্রাম, লোকসঙ্খ্যা বাণি-জ্যাদি বিষয়ের বিবৃতি থাকে, তাহার নাম "ব্যাব-হারিক-ভূগোল"।

গণিতভূগোল অতি দুরহ বিদ্যা। বাজগণিত, রেথাগণিত, ও জ্যোতিঃশাস্ত্রে সুন্দর দৃষ্টি না থাকিলে তাহার
পরিজ্ঞান হওয়া অসাধ্য; সুতরা গে যে পর্যান্ত ঐ সকল
শাস্ত্র বঙ্গলায় সুপ্রচলিত না হয়, তদবধি উক্ত বিদ্যার
গুদ্ধ এতদ্দেশ-ভাষায় রচনা হইবার সম্বাবনা নাই। ইতিহাস-পাচকদিগের পক্ষেও লোক্যাত্রার মাঙ্গল্যার্থে ব্যাবহারিক-ভূগোল বিশেষ প্রয়োজনীয়; পরস্ত তিঘিয়ের
অনেক গুদ্ধ সুপ্রাপ্য আছে, অতএব কাহাও এই গুদ্ধকর্ত্তার
লক্ষ্য নহে। অবশেষ প্রাকৃত-ভূগোল। বঙ্গভাষায় তিদিযয়ে কোন গুদ্ধ নাই, ও তাহার পরিজ্ঞান বিশেষ
ফলদায়ক; তাহার আলোচনায়, বোধ হয়, অনেকে
সুতৃপ্ত হইতে পারেন, অতএব তিদ্বিয়ের সারার্গ পশ্চাৎ
লিথিত কথিপয় প্রকরণে সম্কলিত হইল।

প্রকৃত পদার্থের ধর্ম-বিচার দুই প্রকারে দুদাধা;
প্রথম, কার্যা-দৃষ্টে কারণের অনুমান; দিতীয়, কারণদৃষ্টে কার্য্যের নির্ণয়। ভগবান গৌতমঞ্চার পরিভাষায়
এই প্রকারদ্বরকে "পূর্ব্রেৎ" ও "শেষবং" শব্দে বিধান
করেন। বৃক্ষহইতে আমু ভূমিতে পতিত হইল, এই কার্যা
দৃষ্টে পৃথিবার আকর্ষণ-শক্তি আছে, এই বিধির উভাবন
করার নাম শেষবং-দাধন। অপর, গুরপদেশ, মানদিক-কল্পনা বা অন্য কোন উপায়দারা পৃথিবার আক্ত-

র্ষণ-শক্তি আছে, এই বিধি স্থির করন্ত, আমের পতন প্রাতি সেই বিধির প্রয়োগের নাম পূর্ব্বৎসাধন। অব্যক্ত-ধর্মের অনুসন্ধানার্থে শেষবৎ-সাধন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, তৎসাহায্য-ভিন্ন পদার্থ-বিদ্যার উপকার দর্শে না। কিন্তু উপদেশার্থে পূর্ব্ববৎ-সাধন ফলদায়ী, অত্তব্ব এই প্রস্তাবে তাহারই অবলম্বন করিব।

#### দিভীয় প্রকরণ।

জল-খল-ভেদ।

ক্ষু হল প্রমাণদারা সপ্রমাণ হইয়াছে, পৃথিবী কদম্বকুসুমবৎ গোলাকার; পরস্ক ভাহার কদম্বকুসুমবৎ গোলাকার; পরস্ক ভাহার উচ্চ কোন স্থান নিমুভাবে অবস্থিতি করিভেছে। উর্ছভাগাপেক্ষায় নিমুভাগ প্রশন্ত, এবং ভাহার সর্ব্বভি জলে পরিপূর্ণ। ভূগোলবেন্তারা অনুমান করেন জলপূর্ণ নিমুভাগে পৃথিবীর দশাংশের সাত অংশ স্থান ব্যাপ্ত করে; অবশিষ্ট তীন অংশ মাত্র উচ্চ; এবং তাহাই স্থল।

ভূগোলের মানচিত্র-প্রতি দৃষ্টি করিলেই স্লফ্ট প্রতীতি হয় যে পৃথিবী কথকগুলি দ্বীপের সমষ্টি। ঐ দ্বীপ বা ভূমিগ্রন্তু-সকল এক বৃহৎ জলশযায় বিষ্কৃত আছে। ঐ জলশযার নাম সমুদু। তাহা পৃথিবীর ভূভাগের সর্বত্র বেষ্টন করে, কুত্রাপি বিচ্ছেদ নাই; ফলতঃ পৃথিবীমগুলে এক মাত্র সমৃদু আছে। কিন্তু ঐ মহাসমৃদুের সর্বত্র সম ভাববিশিষ্ট নহে; শুোত স্তরঙ্গাদি-ভেদে স্থানে ২ তাহার লক্ষণ-ভেদ হয়। তদ্দেউ ভূগোলবেজারা তাহাকে দুই থপ্তে বিভাগ করেন; প্রথম, প্রাচাগর্ভ, দিতায়, প্রতাচাগর্ভ। প্রাচাগর্ভ ৪থপ্তে বিভক্ত; তদ্যথা ১ কুমেরু-সমৃদু, ২ দক্ষিণ-সমুদু, ৩ ভারত-সমৃদু, ৪ স্থির-সমৃদু। প্রতাচাগর্ভ স্মেরু সমৃদু ও আত্মান্তিক সমৃদু এই দুই থপ্তে বিভক্ত। এই ছয় সমৃদুর সামাও স্থিতি ভূগোলের মানচিত্র-দৃষ্টে অনায়াসেই বাক্ত

ভূগোলের স্থল-গণ্ড-দকল সর্ব্রে সমতুলা নহে; পরিমাণ ও আকৃতি বিষয়ে অতান্ত বিভিন্ন আছে। সামান্য মানচিত্রের বামপার্শ্বে যে গণ্ড দৃষ্ট হর, তাহাই সর্বাপেক্ষায় বৃহৎ। ই শরাজেরা তাহাকে 'প্রাচান-পৃথী''
কহেন। এই গণ্ডের প্রধান অপ্শের নাম আশিয়া-গণ্ড,
ও অপর অশ্বদ্যের নাম ইউরোপ এবং আফরিকা।
বস্তুতঃ ইউরোপ আশিয়া গণ্ডের এক বাহ মাত্র, ও আফরিকা এক দ্বীপ-বিশেষ; বোধ হয়, তাহার উৎপত্তির
বহুকাল পরে কোন কার্নবশতঃ আশিয়া গণ্ডের সহিত
সংযুক্ত হইষাছে। কলতঃ ইউরোপ ও আশিয়া এক
মহাদ্বীপ ও আফরিকা অপর্এক দ্বীপ, উভয়ে এক সক্ষটস্থল-দারা মিলিত হইয়া পৃথিবীর পূর্বার্দ্ধ সমপূর্ণ করে।

মানচিত্রের দক্ষিণভাগে যে বৃহৎ ভূমিথণ্ড দৃষ্ট হয় তা॰ হাকে ইংরাজেরা "নূতন পৃথা" কছেন; কারণ পূর্ব্তন-কালে ইহার অস্তিত্ব বিষয়ে তাঁহাদিগের পরিজ্ঞান ছিল না; সংবৎ ১৫৫১ অব্দে অমরিকস্নামা এক জন নাবিক, ও তাহার কিঞিৎ পরে কলমুদ্নামা বিখ্যাত নাবিক, ঐ বৃহৎ পৃথ্বী-শত্তের উদ্ভাবন করেন। পূর্ব্বার্দ্ধের ন্যায় পৃথ্বীর এই অপরার্ধ্বও দ্বীপদ্বের সমষ্টি। আশিয়া ও আশ্বরিকা যে প্রকারে এক স্থল-সঙ্কট দারা স্মিলিত, উত্তরা-ক্রের দ্বীপদ্বত তদ্ধেপ এক স্থল-সঙ্কট-দারা সংযোজিত; \* কিন্তু ঐ স্থলসঙ্কটদ্বয় সমধ্যাপিন্ন নহে; স্যেজ-স্থলসঙ্কট বালুকাময়, ও পানামা-স্থলসঙ্কট গ্রানিট নামক সুদৃঢ় প্রস্তরদারা নির্মিত। পৃথীর উত্তরার্কের নাম আমরিকা, এবং স্থিতিভেদে উত্তর ও দক্ষিণ শক্ষারা প্রভিন্ন হয়।

গণিতভূগোলবেত্তারা পৃথিবী-মন্তলোপরি নানাবিধ রে-থা কল্পনা করিয়া থাকেন। পৃথার মধ্যভাগে পূর্ব-পশ্চি-মে দীর্ঘ যে রেথা কল্পনা করেন, তাহার নাম নিরক্ষরত্ত্ত । ঐ রেথা পৃথিবীকে উত্তর দক্ষিণ এই দুই থণ্ডে বিভাগ করে। উক্ত থণ্ডদ্বরের উত্তরাদ্ধে ভূমিভাগ অধিক, দক্ষিণা-ক্ষেত্রক্সা । পুর্ব্বোক্ত রেথার উভয়পার্ছে কিয়দ্র অন্তরে অপর দুই রেথা কল্পিত আছে, তাহাদিগের নাম অযনান্তর্ত্ত । তদনন্তর অপর দুই রেথা আছে, তাহাদের নাম কুমেরু ও সুমেরু বৃত্ত । অযনান্তর্ত্তদ্বরে মধ্য-গত স্থানের নাম গুট্ম-মণ্ডল; তদুভ্যপার্ছে, দম-মণ্ডল-দ্বর, ও তৎপরে সুমেরু ও কুমেরু বৃত্তের পার্ছে হিম-মণ্ডল দ্বয়। এই মণ্ডল-পঞ্চকে জল-স্থলের বিশেষ অসমতা আছে।

নিরক্ষবৃত্তের উত্তরে উত্তরায়ণান্তবৃত্ত-পর্যান্ত সমস্ত স্থা-নের সহস্যাৎশের ২৯৭

<sup>\*</sup> সামান্য-ভূগোল-পুদ্ধে এই স্থলসকটের নাম ''পানামা ডমক্ষধাস্থান"; কিন্তু সঙ্গাণ-স্থানকৈ ডমক্ষধাস্থান শব্দে বিধান করিতে আমাদিগের অভিকৃতি হইল না।

অংশ স্থল, অবশিষ্ট জল।

উত্তর-সম-মণ্ডলের সমস্ত-স্থানের সহস্যুণ-শের ৫৫৯ অংশ স্থল, অবশিষ্ট জল।

সুমেরু-হিমি-মণ্ডলের ঐ ঐ ৪০০ অংশ স্থল, অবশিষ্ট জল।

নিরক্ষর্তারে দক্ষিণে দক্ষিণায়নান্ত্র্তু পর্যান্ত ঐ ঐ ৩;২ অংশ স্থল, অবশিষ্ট জল।

দক্ষিণ-সম-মণ্ডলের ঐ ঐ ৫১৭ অংশ স্থল, অবশিষ্ট জল।

কুমেরু-মণ্ডলের ঐ ঐ ০০০ অংশ স্থল, অবশিষ্ট জল।

ফলতঃ পৃথিবীর উত্তরার্কে ১৬ অণ্শ এবণ্ দক্ষিণার্কে ৫ অণ্শ ভূমি। পৃথিবীর একার্কে এতাদৃশ অধিক ভূমি ও অপরার্কে তাহার স্বল্পতা দৃষ্টে ভূগোলবেন্তারা বহু-কালাবধি কল্পনা করিতেন, দক্ষিণ-সমূদ্রের কোন স্থানে আশিয়াদি-ভূমিথণ্ডের ন্যায় এক বৃহৎ দ্বীপ আছে, কিন্তু কেহই তাহার অনুসন্ধান করিতে পারেন নাই। ত্রোদশ বর্ষ হইল উয়িল্ক্স্ নামা জনৈক মার্কিন্ নাবিক অস্ত্রে-লিয়া-দ্বীপের দক্ষিণে পৃথিবীর প্রান্তভাগে এক বিস্তাণি ভূমিথণ্ড দৃষ্টি করিয়াছিলেন। অধুনা তাহাই ঐ কল্পিড দক্ষিণ-থণ্ডের প্রতিনিধি হইয়া তল্পামে বিখ্যাত হইয়াছে; কিন্তু যে সময়ে উয়িল্ক্স্ সাহেব তৎস্থানে উপনীত হইয়া-ছিলেন, তৎকালে তাহা হিমিশলায় মণ্ডিত ছিল, তৎপ্রযুক্ত তাহার বিশেষ বিবরণ অদ্যাপি প্রচারিত হয় নাই।

প্রস্তাবিত-ভূমিথণ্ড ত্রয়ের চতুর্দিগ্বর্ত্তি অনেক দীপ

আছে; এবং ক্রমশঃ অপর অনেক দ্বাপ সমুদুহইতে উপিত হইতেছে, ও কোন থ দ্বাপ জলধিতে নিমগ্ন হইয়া বিলুপ্ত হইতেছে। ভূগোলবেন্তারা সপ্রমাণ করিয়াছেন, নৃতন-গিনি নামক দ্বাপের পুর্বেষে যে কতকণ্ডলি ক্ষুদু থ দ্বাপ শ্রেণিবদ্ধ হইয়া আছে, পুর্বেষ্ব তাহারা পরস্ত্রর মিলিত হইয়া বৃহৎ থ দ্বাপাকারে ব্যক্ত ছিল; সমৃদুর আক্রমণে ছিন্ন-ভিন্ন হইয়া তাহার অধিকাংশ জলে নিমগ্ন হইয়াছে, এবং অবশিষ্ট ভাগ ক্ষুদু থ দ্বাপাকারে পারণত হইয়াছে; ও ঐ ক্ষুদু দ্বাপবাহত ক্রমশঃ জলে নিমগ্ন হইতেছে। পরস্ত ঐ রহ্মা-ব্যাপারের বিবরণ পর্বত-সৃষ্টির বিবরণ না জ্ঞাত হইলে স্কৃষ্ট বোধগম্য হইবে না, অতএব আদৌ পর্বত-সৃষ্টির বিবরণ বক্তব্য।

### তৃতীয় প্রকরণ।

পর্রত সৃষ্টির বিবরণ।

পিবী কি প্রকারে দৃষ্ট হইয়াছে, এবং তাহার

পদার্থ ও অবস্থা কাদৃশ, তাহা

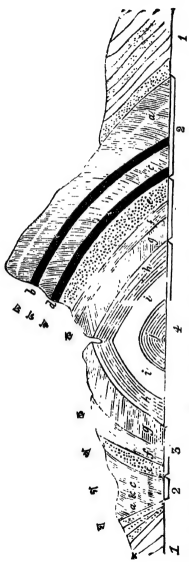
আমরা জ্ঞাত নহি। পর্বত-শ্রেণির অবস্থা
ও পদার্থের অনুসন্ধান দারা প্রতীতি হয়, পৃথিবীর
বর্ত্তমান-অবস্থার পূর্বের্ব পুনঃ ২ জলপ্লাবন ও অগ্নিসঞ্চার
দারা তাহার গাত্রোপরিভাগের সমাক্ পরিবর্ত্তন ইইয়াছে।
সংস্কৃত ভাষায় এই জলপ্লাবন ও অগ্নি-সঞ্চারকে "প্রলয়"

শব্দে কহে; কিন্তু শাস্ত্রোক্ত তদ্বিরণের সত্য-মিথ্যা-বিষয়ে আমরা বাকাব্যয় করিতে অধুনা স্ত্রহা বাথি না।

ভূ-তত্ত্ব-বিদ্যায় পারদর্শি মহাশয়েরা নিরূপণ করি-য়াছেন, পলাও়-স্বকের ন্যায় কতকগুলি পার্থিব-পদা-র্থের স্তরদারা পৃথিবার উপরিভাগ আবৃত আছে। ঐ স্তুরগুলি ক্রমশঃ ২ সংখ্যাপিত হইরাছে; ও মধ্যে ২ এক ২ বার পুলয় হইয়াছিল। এক এক স্তুর সংস্থা-পিত হউতে কত সহদ্ বৎসর কাল গত হইয়াছিল তাহা নিরূপণ করা কচিন; অপর ঐ স্তর-সকলের সামা ও পরিমাণ নিরপণ করাও দুষ্কর। যে সকল ম্বরের পরীক্ষা করা গিয়াছে তদ্ষ্টে বোধ হয় গ্রানিট্নামক এক প্রকার দানাবিশিষ্ট প্রস্তুর সর্বোদৌ প্রস্তুত হয়, এবং ঐ প্রস্তুর পৃথিবীর অন্তর্গাণে আছে। কোন ২ ভূতজুবিৎ অনুমান করেন, এই দ্বীপদদ্ধুলা পৃথিবী উক্ত প্রস্তুর-নির্মিত অওম্ব-রূপ; কালকমে তদুপরি অন্য পদার্থ চারি জাভায মুরে স্থাপিত হইয়াছে। ঐ স্তুরজাতি-চতুষ্টয়ের মর্ক্রাদৌ স্থাপিত ম্ভর কয়লাবিশিষ্ট; অতএব তাহাকে "আঙ্গার্যা ম্ভর" বা "প্রথম স্তর" শব্দে কহি। তদনন্তর যে স্তর তাহা চূণ-ময়,অথবা তাহার অধিকাৎশ চূণ ; তাহার নাম " চূণস্তর " বা "দ্বিতীয় স্তর্ন'। তৎপরে "তৃতীয় স্তর''; তাহার প্রধান অঙ্গ বালুকা। তদুপরি মৃত্তিকা বা মৃৎপ্রস্তর। এই স্তর চতুষ্ট্যাতিরিক্ত অগ্নি-দগ্ধ-প্রস্থরের পিণ্ডও অনেক স্থানে আছে; তাছাকে আগ্নেয় প্রস্তুর শব্দে কহি। স্থানভেদে, ও যে২ পদার্থে পুর্নোক্ত স্তর-সকল প্রস্তুত হয় তাহার পরিমাণভেদে, কোন২ স্থানে এক শ্রেণিগত প্রস্তরের ভিন্ন ১ অংশের প্রস্তুর-গত অনেক লক্ষণ ভেদ হয়, তথা নামের ও পরিবর্ত্তন হইয়া এক ২ শ্রেণিমধ্যে ভিন্ন ২ বর্গের সৃষ্টি হয়; পরস্তু ভূমগুলের যে পর্যান্ত স্থান অনুসন্ধিত হইয়াছে ও তাহার সর্ব্বত যে২ প্রকার প্রস্তুর-স্তুর দৃষ্ট হইয়াছে, তাহা পুর্ব্বোক্ত কএক প্রকার স্তরের কোন না কোন শ্রেণির সহিত সমন্বিত হইয়া থাকে।

এই সকল স্তুর স্থাপিত-হওনাবধি পৃথিবীর অন্তর্ণা সমভাবে অবস্থান করিতেছে এমত বোধ হয় না;
প্রত্যুত প্রতীত ইইতেছে সময়ে ২ অগ্নি জল বা অন্যাকোন প্রবল কারণ ঐ স্তরকে স্ফাত করিয়া উর্চ্ছে নিক্ষেপ করিয়াছে, এবং তদ্ধারা যে স্তর পূর্ব্বে সমভ্মি ছিল তাহার এক দেশ কুজাকার ইইয়া উটিয়াছে, অথবা তাহার কোন ২ স্থান তথা ইইয়া তাহার অগ্রুভাগ উদ্ধাভিম্থ ইইয়াছে। কুত্রাপি বা ঐ স্তর্ত্র-সকল অধোনিমথ ইইতেছে। অপর পৃষ্ঠায় যে চিত্র মুর্দুত ইইল তদ্বেট স্লেই ব্যক্ত ইইবে পৃথিবীর স্থলভাগে প্রস্তর-স্তর্ এই প্রকারে উর্দ্ধে নিহ্নিপ্ত ইইলেই পর্য্বত হয়। চিত্রের টিছ্ অবধি প্রত্যেক পার্শ্বে কএক স্তর্ব আছে; ঐ স্তরের উভয়-পার্শ্বের অগ্রভাগ (ক থ গ ঘ চিছ্) আদৌ স্থালিত ছিল, উর্দ্ধে নিহ্নিপ্ত ইওয়াতেই ভথা ইইয়া উদ্ধাভিম্থ ইইয়াছে।

যে শক্তিতে পৃথীর মর উৎক্ষেপণ করে তাহা পৃথিবীর এক স্থানে বল-প্রকাশ করিলে কুজাকার এক পর্ত্ততি পিণ্ড সম্ভবে; তাহাকে অসংক্ষিষ্ট পর্বতে শব্দে কহি পরস্তু ভূমণ্ডলে এবম্লুকার অসংক্ষিষ্ট পর্বতে অল্প আছে;



অধিকাণশ পর্বত অতি मीर्घाकाद्य ट्यिनि-निवक्त হইয়া থাকে। হিমালয় পর্বত বুক্সদেশহইতে পার্ম-দেশ-পর্যান্ত অ-ফ্টাদশ শত ক্ৰোশ স্থান ব্যাপ্ত করিয়া আছে। বিশ্বাণিরি রাজমহলহই-তে আওরঙ্গাবাদ-পর্যান্ত বিস্তার্ণ: সোলেঃমান্প-র্ম্বত পেশাওর হইতে मगृषु-পर्गानु मोर्च: चा-টাথা পর্মত আওরঙ্গা-বাদ হইতে কন্যাকুমারী অন্তরীপ অবধি পুশস্ত-প্রাচীরবৎ দপ্তায়মান্থা-কিয়া সমৃদুকে ভারতবর্ষ প্লাবিত করিতে নিষেধ করিতেছে। এই সকল পর্বতশ্রেণির দর্বত দ-মোচ্চ নহে, স্থানে ২ নিম্ ও আছে। ঐ নিমু-স্থান-• দকল অনুপ্রস্থামী— অর্থাৎ যে দিনে পর্বত मोर्च जाशात श्रक्षाता अ

নিমু স্থানের বিষ্তি। ঐ নিমু স্থান প্রশস্ত হইলে "উপ-ত্যকা," ও সঙ্কীর্ণ হইলে "পার্ব্বত্য পথ" বা "গিরি-সঙ্কট্," শব্দে বিখ্যাত হয়।

যে শক্তিদারা পৃথিবীর স্থল ভাগকে উৎক্ষেপ করিয়া পর্বতের সৃষ্টি করে তাহা সমুদু-গর্ভেও স্বায় ক্ষমতা প্রকাশ করিয়া থাকে, এবং তদ্ধারা যে পর্বতের উৎপত্তি হয় তাহা জলমধ্যে নিমগ্ন থাকিলে "মগ্ন গিরি" শব্দে প্রসিদ্ধ হয়: এবং তাহা জলহউতে উত্থিত হইলেই দ্বীপ-শব্দের বাচ্য হইয়া উঠে। কোন ২ মগ্নগিরির অগ্রভাগে প্রবাল-কাটেরা আপন আবাদ দংস্থাপন করে: এবং ক্রমশঃ তাহা বৃদ্ধি হইয়া জলদীমাহইতে উদ্বে উপ্থিত হয়, তৎ-পরে জোয়ারদারা তদুপরি মৃত্তিকার সংস্থাপন হউ-লেই দ্বীপের সৃষ্টি হইল। ফলতঃ দ্বীপমাত্রেরই মূল পর্বত, এব৭ তাহা পৃথিবীর দেহস্থ পার্থিব-পদার্থের উৎক্ষে-পণদারা উৎপন্ন হয়। সমস্ত পৃথিবী কোন কালে জলে নিমগ্ন ছিল কি না তাহা আমরা উপস্থিত-প্রমাণ-দৃষ্টে নিঃসংশয়ে কহিতে প্রস্তুত নহি; পরস্তু হিমালয়ের শিথ-রম্ব-প্রস্তর-মধ্যে সমৃদুক-শম্বুকের স্থিতি-দৃষ্টে ইহা অব-শাই স্বীকার করিতে হইবে, হিমালয় কোন সময়ে সমৃদ্রের গর্ভশারী ছিল; পৃথিবীর কোন বিশেষ-শক্তিদারা ইদানীন্তন দেই জল-শয্যাহইতে শির-উত্তোলন করিয়া গিরিরাজ পদ প্রাপ্ত হইয়াছে। প্রস্তাবিত শক্তি এক বার কি পুনঃ ২ চেষ্টায় হিমালয়কে উৎক্ষেপ করিয়া-ছিল ইহা নিশ্চয় করা হয় নাই। ভূ-তত্ত্বানুসন্ধায়িরা অনুমান করেন পুনঃ২ চেক্টায়ই এই বৃহৎ কার্য্য নিষ্পান্ন হইয়াছে; পরস্তু সে সকৃৎ বা বারণ বার চেফীয় সমুন্ন হউক, ইহা অবশ্য স্থাকার করিতে হইবে, যে শক্তি অফীদশ শত কোশ দীর্ঘ ও শত কোশ প্রস্তু হিমালয়-পর্ম্বতকে চারি কোশ উর্জ্বে নিক্ষিপ্ত করিয়াছে তাহার চিন্তন করিতে হইলে মন এক-কালে অবসন্ন হইয়া পড়ে।
—সপ্রমাণ হইয়াছে আসিয়া-থণ্ডের গোবি নামক বিস্তীণ মক্তুমি ও আফরিকা থণ্ডের সাহারা মক্তুমি কোন সময়ে সমুদুরে গর্ভ-স্থান ছিল; নব্য-কালে পৃথিবীর আম্বরিক-শক্তিদ্বারা উৎক্ষিপ্ত হইয়া জল-শ্না হইয়াছে।

পর্বত-শ্রেণির এক পার্স দুর্গম ও প্রায় ঋজুভাবে উচ্চ, ও অপর পার্স ক্রমশঃ ঢাল্ হইয়া থাকে। হিমালয়ের দক্ষিণভাগ প্রায়ঃ ঋজুভাবে উচ্চ, মুতরা অত্যন্ত দুর্গম, ও উত্তর ভাগ ক্রমশঃ নিমু, তথা দুগম। ভারতবর্ষের ঘাট পর্বাত, সোলেঃমান্-পর্বাত, বিদ্ধা-পর্বাত, সহ্যাদ্রি-পর্বাত, আল্লান-পর্বাত, ইউরোপ থণ্ডের আল্লুল্ ও পিরিনিল্ পর্বাত, ও দক্ষিণ অমরিকার আণ্ডিল্ পর্বাতও ঐ প্রকার; ভাহাদের যে পার্শ সমুদ্যভিমুথ সেই পার্শ অতি দুর্গম ও প্রায় ঋজুভাবে উচ্চ; ও যে পার্শ স্থলাভিমুথ তাহা ক্রমশঃ নিমু।

পূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে দ্বীপ-সকলের মূল পর্বেত, সুত-রা পর্বি পর্বতের দার্ঘতানুসারে দ্বীপের দৈর্ঘ্য-নিরপণ হয়। প্রায়োদ্বীপ-সম্বন্ধেও এই নিময় প্রচার আছে। কামস্কাটকা প্রায়োদ্বীপ উত্তর-দক্ষিণে দার্ঘ, তন্মগ্রন্থ পর্বেতশ্রেণীও তদনু-রপ। মেক্লিকো প্রায়োদ্বীপও উত্তর-দক্ষিণে দার্ঘ, ও তত্ত্রতা পর্বেতও তদনুসারে প্রশন্ত। অপর এই নিয়ম পৃথিবীর বৃহৎ ২ থণ্ডেও অপ্রচরিত নহে। দক্ষিণ আমরিকা ও

তত্ততা আগুদিনামক পর্তত্ত্রণী, উভয়েই উত্তর-দক্ষিণে দীর্ঘ; আসিয়া থণ্ড পূর্ব্ব-পশ্চিমে দীর্ঘ, ও তত্ত্তা হিমালয় ও আল্তাই ও কুয়েন্লুন্ পর্বেড-ভ্রেণী-সকলও তদনুরূপ।

অস্থি মনুষ্য দেহের যে প্রকার আপার, দেই প্রকার পৃথিবীর স্থূল ভাগের আপার পর্বত। প্রত্যেক দ্বীপের এক দেশে একং পর্বত বা পর্বতশ্রেণী আছে; ঐ দ্বীপের সমস্ত ভূমি প্রস্থাবিত পর্বতের উপর নির্ভর করে। পৃথিবীর বৃহৎ ২ ভূমি-গগু-সকল বহু দ্বীপের সমষ্টি; সূত্রাণ্ডাহাতে সমুচিত পর্বতেরও স্থিতি আছে। ঐ সকল পর্বত্রের কিয়দণ্শ ভূমি-গগুকে ভগ্ন প্রাচীরবৎ বেস্টন করে; আস্ত বোধ হয় যেন ঐ পর্বত ভূমি-প্রাবনকারী সমুদুকে নিবারণ করণার্থে স্থাপিত হইয়াছে। বৃহৎ-ভূমি-গগুর বেইনকারী পর্বতকে আমরা ভগ্ন-প্রাচীরের সহিত ভূলনা করিলাম, কারণ তাহার সর্বত্র সমোচ্চ নহে; অনেক স্থানে বিচ্ছেদ আছে; ঐ স্থানে হ বিচ্ছেদ না থাকিলে নদী-সকলের জল-নির্গমনের উপায় থাকিত না।

ক্ষোণা-বিদ্যায় বিশারদ মহাশয়েরা নিরপণ করিয়াছেন যে সকল ৪ পর্ব্বভ্রেণা সর্বাৎশ সমদূরে অবস্থিতি করে তাহার সমকালে উৎপন্ন হইয়াছে, ও তাহার পদার্থও সম-তুলা। এই নিয়মদারা ভুমগুলের প্রাচীন বৃত্তান্ত অনায়াদে নিরপণ হইয়া থাকে। সমান্তরাল-পর্বত-শ্রেণিদ্বর শত কোশ অন্তরে স্থিত হইলেও তাহাদের পরস্কর সম্মূথবর্ত্তি উচ্চ ও নিমু স্থান এতাদৃশ বোধ হয় যেন এক পর্ব্বত ভগ্ন হইয়া দুই স্থানে স্থাপিত হইয়াছে, ও উভয়কে নিকটে আনিলে মিলিত হইয়া ঐক্য হইতে পারে। উচ্চতা-বিষয়ে হিমালয় পর্ত্ত সর্ব্বাপেক্ষায় শ্রেষ্ঠ; তাহার তুল্য উচ্চ ও প্রাচীন পর্ব্বত আর কুতাপি নাই। তাহার সর্ব্বোর্জ শিথর সিকিম রাজ্যের উত্তর ভাগে কা-ঞ্চনবিঙ্গা নামে বিখ্যাত আছে। ভূগোলবেত্তারা সমুদ্দুর জল-সীমাহইতে পর্বতের উচ্চতা নিরপণ করেন। তরি-য়মায়নুসারে কাঞ্চনবিঙ্গা ১৮,৯৮৪ হস্ত উচ্চ। পৃথিবীর প্রধান ২ পর্বতের উচ্চতা নিমেনু নিরপিত হইল।

#### আশিয়া খণ্ডের পর্বাত।

কাঞ্চনবিঙ্গা (হিমালয়ের শিথর)	১৮,১৮৪ इस उक
ধবলগিরি (ঐ)	>>,8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
যমুনোভারী (এ)	\$9,\$\$O "
নন্দাদেবী (ঐ)	<b>১</b> ৭,০৬৫ ,,
গোদাঁই-থান্ (ঐ) · · · ·	১৬,৪৬৭ ,.
চুমালারি (এ)	\$a,560 ,,
মৌনারোয়া ( সাগুউইচ্দ্বীপ ) 🕠	,, coe, ,,
ওফর (সুমাত্রা)	<b>३,२२१</b> ,,
ইটালিট্জ্কোয়া (আল্তাই শ্রেণী)	٩,১৫৮ ,,
আরারাট্(আর্মানি দেশ)	৬,৪০০ ,,
আমরিকা খণ্ডের পর্ব্বত ।	
আকোন্কা-গুয়া (আণ্ডিদের শিথর)	) ১৫,೨೨৪ "
চিম্বরোজে। (ঐ)	<b>১</b> ८,२৮० "
সোরাটো ( <b>ঐ</b> )	,, <66,86
इलिमानि	\$8,\$ <b>&gt;</b> 0 ,,
ভেষ্কাবাদাভো	\$8,059 "
ডেদিয়া কাদ্দাভা	১২,১৪৭ "

কোটোপাক্লী		•		• •	<b>&gt;</b> ₹, <b>@</b> 98	75
পোপোকাটি	পেট্	₹	• •	• •	37,678	"
সেণ্টইলিয়াস্		• •	• •	• •	33,2°F	"
	<b>डे</b> हैं।	রোপ •	গণ্ডের গ	1र्स छ।		
মণ্ট-ব্লাঙ্ক ( শে	াত শি	াথর )	• •		<b>&gt;</b> 0,885	"
মণ্ট রসা	••	• •		• •	50,0b3	,,
জঙ্গফু · ·	• •	• •	• •	• •	2,500	79
সেণ্ট-বর্ণার্ড	• •	• •	• •	• •	७,७১२	"
এট্না	• •	• •	• •	• •	9,285	••
বিশ্ববিয়শ	• •	• •	• •		२,७२১	,,
	আয	হরিকা '	থণ্ডেরপ	ৰ্বান্ত।		
नीमं	• •	• •	• •		٥٥,٥٥٥	,,
আমিদ্ আমি	म्	• •	• •	• •	৮,৬৬৬	;,
আত্লাস্	• •	• •	• •		<b>४,३२०</b>	,,
লামাল্মোন্	• •	• •	• •	• •	9,859	,,
তেনেরিফ্	• •	• •	• •		9,269	49

### চতুর্থ প্রকরণ।

ভূমিকম্প ।

ক্র-প্রকরণে পর্বত-সৃষ্টির বিবরণ-প্রসঙ্গে

পৃথিবীর আন্তরিকশক্তি-বিশেষের পুনঃ ২

উল্লেখ করা হইয়াছে। ঐ শক্তি পৃথিবীর

পৃষ্ঠদেশকে সতত আন্দোলিত করিতেছে;

নিমু-স্থানকে উর্ছে নিক্ষিপ্ত করিতেছে; উচ্চ-স্থানের অধঃ-

পতন করিতেছে; সমুদু-গর্ভকে পর্ব্রতাকারে পরিণত করিতেছে, পর্ব্রতকে সমৃদুসাৎ করিতেছে; ফলতঃ বায়র বেগে যে প্রকারে জলকে উমিবিশিষ্ট করে, প্রস্থাবিত শক্তি এই বিশ্বধারিণী পৃথিবীর পৃষ্ঠ-দেশকে তদ্ধপ করঙ্গাদিত করিয়া রাথিয়াছে। এ কথায় জনগণের আশু বিশ্বাস হওয়াই দুষ্কর। অনেকে কহিতে পারেন, "কি? যে পৃথিবী সর্ব্র-পদার্থের আগার; যাহার অবলম্বনে অতলম্বর্দ সমৃদুও দৃঢ়ত্বের উপমাম্বরূপ পর্ব্রত-সকল মং হানে বিরাজমান আছে, তাহার পৃষ্ঠ জল-তরঙ্গের ন্যায় অন্থির? একথা ভদুের অগ্রাহ্য"। পরস্ত তাহাদিগকে নিরম্ব করা দুষ্কর নহে। ভূমিকম্বের ও আগ্রেয় পর্ব্রতের বৃত্তান্ত্র তাহাদিগের কর্ণগোচর করাইলেই অনেক ভুম দূরহইতে পারে।

ভূতজ্বানুসন্ধায়ির। অনুমান করেন পৃথিবী কোন সময়ে অগ্নি-প্রজ্বলিত-পিগুবৎ ছিল; ক্রমশঃ তাহার পৃষ্ঠ-দেশ শীতল হইয়া জীব-জন্তুর বাদোপযুক্ত হইয়াছে, কিন্তু তাহার অন্তর্ভাগ অদ্যাপি শীতল হয় নাই; অগ্নু-ভাপে এপর্যান্ত দুব-ভাবাপন্ন আছে। সেই দুব-পদার্থে বা তন্নিকটন্ত উত্তপ্ত প্রন্তর বা সৃত্তিকায় কোন ক্রমে জলের স্লুশ হইলেই বাল্ল জন্মে; ও সেই বাল্লের উদ্ঘাটন-শক্তিতে ভূমিকল্ল ও তদানুসঙ্গিক উপদূব ঘটিয়া থাকে। রসান্যুন বিদ্যায় পারদর্শি কোন ২ পণ্ডিত কহিয়া থাকেন চূর্ণবীজ, ক্লারবীজ, মৃদ্বীজ, ক্লইত্যাদি কতকগুলিন ধাতু-

<sup>\*</sup> এই ধাতুদিগের ইৎরাজি নাম কাল্পায়ম, পোটেদীয়ম্, দিলিদীয়ম্।

বিশেষ পৃথীর অন্তর্ভাগে নিহিত আছে ; তাহাতে জলল্পর্শ হইলেই অগ্নির উৎপত্তি হয়; ও সেই অগ্নি তত্ততা প্রস্তুর-মৃত্তিকাদি পদার্থ দ্ব করে; এবণ ঐ দুব পদার্থ-সমস্ত বিস্থারিত ও পরস্লুর ঘর্ষিত ও বিলোড়িত হইয়া ভূমিকে কিষ্ণুত করে, ও স্থানে ২ প্রস্কৃটিত হইয়া আগ্রেয় গিরির উৎপাদন করে। লৌহচূর্ণ ও গন্ধক যৎকিঞ্চিৎ জলের দহিত মিশ্রিত করত মৃত্তিকামধ্যে প্রোথিত করিয়া রাথিলে, অল্পক্ণ-মধ্যে দেই পদার্থের প্রস্কোট হইয়া তত্ত-ত্য চতুর্দ্দিগ্রন্তি ভূমিকে কম্লিত করে। এই ঘটনাদৃষ্টে কোনং রসায়নবেত্তা কল্পনা করেন যে গন্ধক-মিশ্রিত লৌহের থনি-তে জল নিপতিত হইলে প্রস্থাবিত উপদ্ব সমূৎপন্ন হয়। এই কারণ-সকলই অনেকাণ্শে সম্বত বোধ হয়। আগ্নেয়-গিরি ও ভূমিকস্লের সহিত, গন্ধক মৃদ্বীজাদি দাহ্য-পদা-র্থের ও জল ও অগ্নির পরস্লর নৈকট্যসম্বন্ধ আছে ইহা স্লুষ্ট প্রতীতি হইতেছে, এবণ তদ্বারা অনেক ভূমি-কয় ঘটিয়া থাকে ইহাও অবশ্য স্বীকার করিতে হইবে। পরস্ত তাহার পূর্ব্বাপর ইতিবৃত্ত সপ্রমাণ বর্ণন করা অধুনা দুষ্কর; এবং তদ্বারাই যে পৃথিবীর সমস্ত পর্বত সৃষ্ট হইয়াছে সম্লুতি ইহাও আমাদিণের বক্তব্য নহে। এই পরম-রহ্দ্য-ব্যাপারের লক্ষণ-ধর্মাদির আদান্ত অদ্যাপি যথাযোগ্যরূপে অনুসন্ধিত হয় নাই: এবং যা-বৎ তৎকাৰ্য্য উত্তমরূপে সমূন না হয় তাবৎ প্রস্তাবিত-বিষয়ে পদার্থ-বিদ্যাব্যবসায়িদিগকে অজ্ঞতা স্বীকার করি-তে হইবে।

বঙ্গদেশে ভূমিকস্পের প্রাদুর্ভাব নাই; দুতরাণ এতদে-

শীয় লোকেরা তাহার ভয়স্কর স্বভাব জ্ঞাত নহেন। দক্ষিণ আমরিকা এই পার্থিবোৎপাত বিষয়ে বিখ্যাত। তথায় ভূমি প্রায়ঃ মধ্যে ২ কম্লিত হউয়া থাকে, এবং তদ্ধারা মনুষ্যের অপর্য্যাপ্ত অনিষ্টও ঘটিয়া থাকে। সেই আপদ কালীন পৃথিবীর অন্তর্ভানে ভয়ঙ্কর ধ্বনি হইতে থাকে; প্রাচীর-সকল বিদীৰ্ণ হউতে থাকে, গৃহ-ছাদ ভগ্ন হউয়া পড়ে। পশু-সকল ভয়ে কম্লিত-কলেবর—পদ বিষ্ঠ করিয়া রক্ষা পাইবার চেষ্টা করে। বিহঙ্গম-সকলে আকাশে উড্ডান হয়; মনুষ্য-দকল গৃহাদি-দর্মস্ব-পরিত্যাগপূর্মক ক্লেত্রে শয়ন করিয়াও স্থৈক্য প্রাপ্ত হয় না; পাছে পৃথিবীর কয়্লে বিল্টিত হয়, এজনা পরস্লবে হস্ত ধারণ করিয়া থাকে; পরন্ত তাহাতেও নিষ্কৃতি নাই; সমৃদু ক্ষণৈকের নি-মিত্ত ভটহইতে বহু-দূরে অপদর্ণ করে, কিন্তু পর ক্ষণেই স্ফীত হইয়া অতি বেগে ভূভাগোপরি ধাৰমান হয়, এবং সমূথে যে কোন পদার্থ পড়ে সকলি ভাসিয়া যায়। কোনং সময়ে ঐ সমুদুতরঙ্গ ৩০ বা ৪০ হস্ত উর্দ্ধে গৃহ-প্রাচারবৎ উত্থিত হুইয়া ক্ষেত্রে শয়িত-জনগণোপরি নিপতিত হয়। সংবৎ ১৮২১ অবে এজ-ব্দেপ ক্ষৌণ্যুৎপাতে আমরিকা-দেশের গোয়াটিমালা নগর উৎসন্ন হইয়াছিল। ১৮৬৮ সংবৎসরে তত্ত্তা কারা-কান্ নগর দাদশ-সহসু-প্রজা-সহিত ঐ আপৎকর্তৃক বি-নষ্ট হয়। ১৮৫১ বর্ষে কুইটো ও রিওবাদ্বা নগর ৪০,০০০ মনুষ্য-সহিত উক্ত কারণে এককালে ভূমিসম হইয়াছিল। লাইসা-নগর ভুমিকস্পদারা পঞ্চাশৎ-বৎদর-মধ্যে দুই বার বিনষ্ট হয়। দক্ষিণ-আমরিকার কালাও, আফু-

ইপা, কোপিয়াপেনা, বালপারাসিও এবং শান্তিয়াগো নগর-সকলও গত ১৫০ বৎসরের মধ্যে ঐ কারণে বিনষ্ট হুইয়াছে। চিলি-দেশে কন্সেপ্শন্ নগর ১২০ বৎস-রের মধ্যে ভূমিকল্পে তিন বার উৎসন্ন হুইয়াছে।

এই উপদূব-সময়ে যে কেবল গৃহাদি বিনষ্ট হয় এমত নহে; নগরাদির ভূভাগ-পর্যান্ত ওতপ্লোত হইয়া পড়ে। পৃথিবী স্থানে ২ স্ফুটিত হয়; প্রাচীন জলোৎস-সকল বিল্প্ত হয়; নূতন স্থানহইতে উৎদ নিৰ্ণত হয়; প্ৰাণ্ডক সফটিত স্থানহৰ্তত জল, বাল্প, কদম, ধূম, ধাতু নিশুবাদি পদাৰ্থ অতি দূরে নিক্লিপ্ত হয়। কথিত আছে, ১৮০১ দংবৎ-দরে কালা ব্রিয়া-দেশে যে ভূমিকয় হইয়াছিল তাহাতে কএক কুদু পর্ত্ত সঞ্চালিত হট্যা স্থানান্তরন্ত্ হট্যাছিল। এ কথা কি-পর্যান্ত সত্য তাহা আমরা জ্ঞাত নহি। পরন্ত গত-বিৎশতি-বৎসর-মধ্যে চিলি-দেশের পশ্চিম-পার্যস্থ সমৃদ্-তটের যে পুনঃ২ অবস্থাতেদ হইয়াছে ইহাতে কোন সন্দেহ নাই। ই ংরাজি ১৮২২ অবে উক্ত দেশের বালপারাসিও নগরের উত্তরে ২৫ কোশ ভূমি দুই হস্ত উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছিল। অপর তাহার তিন বৎসর পরে দেণ্ট-মারিয়া-দ্বাপ জল-দামাহইতে ৬ হস্ত উর্চ্ছে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছিল; এব° তাহার চতুর্দিগ্বর্ত্তি জলের গভারতা তদনুসারে হাস হয়।

দিদ্ধ-নদীর প্রাচ্য-শাথার পূর্ব্বকালে একফুট-পরিমিত জল থাকিত; ৩৪ বৎসর হইল কচ্ছদেশে যে ভয়া-নক ভূমিকয় হয়, তাহাতে ঐ নদীর গর্ভ ২০ ফুট নিমগ্ন হইযা যায়, সুতরাং তদবধি তত্রতা জল বিংশতি ফুট গভীর হইয়াছে। অপর তদ্বারা ভূজনামা-নগর ও তাহার
চতুর্দিগ্বর্ত্তি ভূমি নিমগ্ন হইয়া রগ্ণ-নামক হুদে পরিণত
হয়, ও একাণ্শে ৫০ ক্রোশ স্থান অতি উচ্চ ইইয়া উচিয়াছিল। ঐ উৎক্ষিপ্ত উচ্চস্থানে অনেকে উক্ত আপদ্হইতে
প্রাণ রক্ষা পাইয়াছিল, একারণ তাহা "আল্লাবন্দ"
অর্থাৎ ইশ্বরের বাঁধ নামে বিখ্যাত করিয়াছে।

১৮১২ সংবংশরে অগুহায়ণ মাসের ২৪ সে লিস্বন্
নগরের ভূমিহইতে বজুবৎ এক বিষম শব্দ নিঃসৃত হয়,
ও তদব্যবহিত পরে এতাদৃশ ভয়স্কর ভূমিকয় হয়, যে তাহাতে তৎক্ষণাৎ উক্ত নগরকে একেবারে উৎসন্ন করিলেক,
এবং ছয়-মিনিট-কাল-মগ্যে তত্রতা ষটি-সহসু লোক বিনয়
হইল। ঐ ভূমিকয় প্রতি মিনিটে বিংশতি জ্যোতিষি
কোশ স্থান ধাবমান হইয়া অত্যল্ল-কালের-মধ্যে সমস্ত
ইউরোপ-এত্তে ও আফরিকার কিয়দংশে ব্যাপ্ত হইয়াছিল। তদ্বারা সমুদু স্ফাত হইয়া নিয়মত জল সীমাহইতে
স্থানে স্থানে ২০।০০ বা ৪০ হয় উদ্বে উপ্তিত হওত নিকটবর্ত্তি ভূভাগের অত্যন্ত অনিইট ঘটাইয়াছিল।

সংবং ১৮৩৯ অব্দের মাঘ মানে কালাবুরা নগরে
যে ভূমিকয় হয় তাহা পূর্ব্বোক্ত ভূমিকয়ের ন্যায় বহুদূর-পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয় নাই; তাহার বেগ ৫০০ জ্যোতিষি চতুরসু কোশের মধ্যে নিবদ্ধ ছিল; পরস্ত তবুলা
ভয়ন্ধর ভূমিকয়ের বার্ত্তা অদ্যাপি অন্যত্র কুত্রাপি শ্রুত হয় নাই। তদ্বারা এক-ক্ষণ-কালের মধ্যে দুই শত
নগর ও গ্রাম এবং লক্ষাধিক মনুষ্য বিনষ্ট হইয়াছিল;
ও অনেক ক্ষেত্রাদি প্রশন্ত-ভূমি-এও-সকল স্থানান্তরিত হইয়াছিল। এই ক্লেত্রবিপ্লবনে এক ২ জনের অধি-কারস্থ ভূমি অন্যের অধিকারে উৎক্লিপ্ত হওয়াতে অনেক বিবাদ বিসম্বাদ ও রাজদারে অভিযোগাদি উপস্থিত হইয়াছিল।

ক্ষোণা-বিদ্যা-বিশার্দ মহাশয়েরা পরীক্ষাদারা স্থির করিয়াছেন, ভূমির কয়ন তিন প্রকার হইয়া থাকে। প্রথম, উৎক্ষিপ্ত-কয়ন। ইহার ঘটন-সময়ে, বোধ হয় যেন ভূমি উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইল। সংবৎ ১৮৫৩ অবের যে ভূমিকয়ে রিওবায়া-নগর নয় হয়, তাহা এই প্রকার। তদ্বারা পর্বত-মূল-স্থিত গ্রামের মনুষ্য-পশ্বাদি পর্বতোপরি উৎ-ক্ষিপ্ত হয়য়াছিল। দিতীয়, সমভ্যানুসারি বা উর্মিবৎ কয়ন। তদ্বারা ভূমি-জল-তরক্ষের ন্যায় বিচলিত হয়; সামান্য ভূমিকয় প্রায়ঃ এই প্রকারেই হইয়া থাকে। তৃত্রীয়, ঘূর্ণিত বা অক্ছ্রণিত কয়ন। ইহা অত্যন্ত ভয়ানক। এতদ্বারা গৃহ, বৃক্ষ, ক্ষেত্রাদির স্থানপরিবর্ত্রন হইয়া য়য়। লিস্বন্ ও কালাব্রিয়ার ভূমিকয় এবয়ুকারে হইয়াছিল।

ভূমিকস্পের গতি দর্মদা দম প্রকার হয় না। তড়াগাদির দ্বির জলে লোফ্ট নিক্ষেপ করিলে তরঙ্গমণ্ডল যে প্রকা রে দর্মত দমভাবে বিস্তৃত হয়, ভূমিকস্পুও প্রায় তদ্ধপ বিস্তৃত হইয়া থাকে; কদাপি ঐ মণ্ডল-গতি অপ্তাকারে ব্যক্ত হয়। অপর কোন ২ ভূমিকস্প তদ্ধপ না হইয়া এক দিগে অগুগামী হয়। একাদশ বর্ষ হইল গোয়া-ভূলুপ্ প্রদেশে যে ভূমি-ক্ষ্প হয় তাহা প্রস্থে ৩০ বা ৩৫ কোশ স্থান ব্যাপিয়া দীর্ঘে ক্রমাগত দুই সহসু ক্রোশ স্থান অগুগামী হইয়াছিল। ভূমিকয়ের স্থিতি-কাল অতাল্প; বিশেষতঃ ভূমিকয় যত প্রবল, তাহার স্থিতি ততই অল্প হয়। অতান্ত ভয়-ক্ষর কয়ন এক বিপল-কালের মধ্যেই সমাপ্ত হয়। কারা-কাস্-প্রদেশে যে ভাষণ ভূমিকয় হইয়াছিল, যাহাতে ঐ সমস্ত প্রদেশ বিনয় হয়, তাহার স্থিতিকাল দুই পল-মাত্র; তত্মধ্যে ভূমি তিন বার কয়িত হইয়াছিল; তাহার " এক থ বারের কয়ন ৫।৬ বিপল-কাল-স্থায়ি। কোন থ স্থলে ভূমি কিয়ৎকাল আস্তেথ বিচলিত হইয়া পরে এক-বার অতি সবলে কয়িত হয়। পরস্ত অতান্ত অনিয়কর ভূমিকয় এক কালেই ঘটিয়া থাকে; তৎপুর্ফের প্রায়ঃ কোন য়ল্প কয়ন হয় না।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে ভূমির কয়ন-সময়ে পৃথিবীমধ্যে গভার ধ্বনি হইয়া থাকে। উক্ত ধ্বনি প্রস্তুরময়-পথ "
দিয়া কামানের শকট গোলে যে প্রকার শব্দ হয়, তদ্বৎ,
অথবা মেঘের গর্জ্জনবৎ, কিয়া দূরাগত কামান-ধ্বনির ন্যায়
বোধ হয়। তাহা ভূমি-কয়নের নিয়তানুবর্ত্তি নহে;
কারণ কোন ২ ভূমিকয়ৢ-সময়ে ঐ শব্দ শ্রুত হয় না।
যে ভূমিকয়ৢদারা রিওবায়া-নগর উৎসয় ইইয়াছিল তৎসহ কোন ধ্বনি কর্ণগোচর হয় নাই। অপর, কোন ২ য়
য়ানে পৃথিবার গর্ভে পুনঃ ২ অতি ভীমনাদ আকর্ণিত হইয়াছে, অথচ তৎসহ কোন ভূমিকয়েয়য় অনুভব হয় নাই।
মেক্লিকো-দেশে গোয়ালাক্লোয়াটো নগরে ক্রমাগত এক
মাদ পৃথী-গর্ভে বজুবৎ শব্দ ইইয়াছিল; অথচ তথায়
বা ভত্তা থনির গর্ভ-মধ্যে ১০৬৪ হয় নিয়ে কোন
কয়ন ঘটে নাই। অনুসন্ধানদারা সপ্রমাণ ইইয়াছে, ভূমি-

কয়নের প্রবলতানুসারে ধ্বনির বৃদ্ধি হয় না। ভূমিকয়ের সময়ে প্রায় সমকালে প্রস্তাবিত ধ্বনি বহু-দূর-পর্যান্ত হাত হইয়া থাকে। ইহাতে বোধ হয় ঐ ধ্বনি পৃথিবীর মৃত্তিকাদারা চালিত হয়; অন্য ধ্বনি যে প্রকারে বায়ুদ্দারা বাহিত হয়, ইহা তদ্ধপ নহে; কারণ স্থির বায়ুতে শব্দ ২॥ বিপল কালে ৭৫০ হন্ত পরিমিত স্থান গমন করে, এবং কাঠে ও শুদ্ধ মৃত্তিকায় ঐ শব্দ তাহাহইতে দশগুণ শীঘু অনুস্ত হয়; সুতরাং মৃত্তিকামধ্যে কোন স্থানে শব্দ হইলে বায়ুদারা বাহিত হইয়া তাহা কোন দূর প্রদেশে পৌছিবার অনেক পুর্বেষ্ঠি মৃত্তিকাদারা তথায় নীতহইয়া থাকে।

#### পঞ্চম প্রকরণ।

আগ্নেয়-গিরি।

কু কুর্থ পুকরণে উক্ত হইয়াছে, ভূমিকয়্পন-সময়ে

সৈ সি 
স্থাবিরি কোন ২ স্থান স্ফুট হইয়া যায়।

স্কুট হয়, ও তদ্বারা উষ্ণ জল, কর্দম, ধূম, ভঙ্মা, আমিশিথা, বা দুবীভূতপ্রস্তরাদি নির্গত হয়, ভাহাকে লোকে
আথেয়-গিরি কহে। অত্যুক্ষ অনেক শিথরাগুদারাও
উক্ত পদার্থ-সকল উদ্ধারিত হইয়া থাকে; মুতরাৎ সেই
শিথার-সকলও আথেয়-গিরি পদের বাচা হইয়াছে।

"১৫৩৮ খ্রীষ্টাব্দে ইটালির অন্তঃপাতি নেপল্স নগ-রের নিকটে এইরূপে এক অভিনব আগ্নেয়-গিরি উৎপন্ন হয়; তাহার নাম 'নবিণরি'। পুর্ব্ধে তৎপুদেশে মধ্যে মধ্যে ভূমিকয় হইত; পরে উক্ত বৎসর ২৭ সে ও ২৮ সে সেপ্টেম্বরে ২০ ঘণ্টার মধ্যে অন্যূন ২০ বার ভূমিকয় হয়। পরদিবস সূর্যান্তের দুই ঘণ্টা পরে এক বৃহদ্ গত্বর উৎপন্ন হইয়া প্রয়র, ধাতু-নিসুব, জল-সম্বলিত ভক্ম ও অমিশিথা নির্গত হইতে লাগিল। নেপল্স নগরে রাশি রাশি ভক্ম আসিয়া পতিত হইল. এবং পিউ-জোলি নামে যে এক নগর নিকটে ছিল, তরিবাসিরা তাহা পরিত্যাগ করিয়া পলায়ন করিল। ঐ প্রদেশ সমুদ্রের সন্নিকট, একারণ তাহার তট উচ্চ হইয়া উচিল. এবং তট হইতে কিয়দূর-পর্যান্ত সমুদ্রের জলও শুম্ম হইল। এই পর্বেত হৈয় কিয়দূর-পর্যান্ত সমুদ্রের জলও শুম্ম হইল। এই পর্বেত ২১০ হাত উচ্চ এবং ইহার শিথর-দেশস্থ গত্বর ২৮০ হাত গভার'। (তত্ববোসিনা প্রিকা; বৈশাথ, ১৭৭৪ শক।)

কয়েক বৎসর হইল অমরিকা থণ্ডে মেক্লিকো-দেশের প্রান্তভাগে এক বিষ্ঠ তৃণক্ষেত্রের মধ্যে "জরলো "নামে প্রসিদ্ধ এক আথ্নেয়-গিরি উক্ত প্রকারে হঠাৎ উৎপন্ন হই-য়াছিল; তাহা বিৎশত্যাসিক-একাদশশত হস্ত উচ্চ। সমুদ্-গর্ভে এতদ্ধপে আথ্নেয় পর্মতে পুনঃ২ উৎপন্ন হইয়া থাকে।

আথেয়-পর্বতের লক্ষণ যে প্রকার বর্ণিত হইল, ইহা-তে ব্লফ্ট প্রতীতি হইবে, তাহার আদি ঘটনা ভূমিকয়; এবং সেই ভূমিকয়দারা পৃথিবীর এক দেশ স্ফুট না হই-লে আথেয়-গিরির সম্ভব হয় না; ফলতঃ আথেয়-গিরি-মাত্রেই এক বা ততোধিক স্ফুট স্থান আছে। তাহাকে আথেয়-গিরির গহুর শব্দে কহি। এই গহুর মাত্রই

যে সর্ব্রদা প্রজ্বলিত থাকে এমত নছে। কোন ২ গছুর সর্ফা প্রজলিত আছে, কেছ বা শতং বংসর নির্ফাণ ধার্কিয়া এক ২ বার প্রজ্বলিত হওত ভয়ানক উপদূব উপস্থিত করে। দেই অগ্নুৎপাতের পূর্ব্তাপর ধারার বিশেষ এই; প্রথম, ভূমিকমু; দিতীয়, পৃথিবী গর্ভে বিকট ধ্বনি; ভৃতীয়, গিরি-গহুরহইতে বাস্পের উত্থিতি; চতুর্থ, ভন্ম, উষ্ণ জল, অधि-मिथा ও দध প্রয়রাদির উৎক্ষেপণ। এই উৎক্ষে-পণের আনুসঙ্গিক ধানি হইয়াথাকে। পঞ্ম, অগ্যুত্তাপে দুবাভূত ধাতু ও প্রস্তবদারা গিরি-গহুর পরিপূর্ণ হওন; ষষ্ঠ, উক্ত গলিত ধাতু ও দুবীভূত প্রস্তরের স্মোতো বহন। এই অগ্নুৎপাত কীদৃশ "ভয়স্কর ব্যাপার তাছা না দেথিলে অনুভব করা যায় না। প্রভূত শ্যে ও ভষারাশি নিঃসৃত হইয়া আকাশমণ্ডল ছোর-তর আচ্ছন ও তিমিরাবৃত করে; প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড অঘি-ময় প্রস্তুর্ঝণ্ড প্রচণ্ড বেনে যুনপৎ উৎক্ষিপ্ত হইয়া ২।৩ महम् इम्र छिर्ष्व छिथिए इग्न; ১०।১৫ ক्लाम मीर्घ पुरमग्र ধাতুপ্রবাহ প্রবাহিত হইয়া চতুঃপার্শ্বর্ত্তি গ্রাম, নগর, বন, উপবন, ও শস্ত্রে-সকল, মনুষ্য, পন্ত, পতঙ্ক ,প্রভৃতি সমুদায় জাব-সম্বলিত একেবারে প্রোথিত করিয়া কেলে; এবং বজুতুলা ঘোরতর গভারনাদ শত শত কোশ-হইতে মৃত্মুঁহঃ শ্ৰুত হইতে থাকে। এক ব্যক্তি \*\*\* বিসুবিয়ন্ পর্বতের অগ্নুৎপাত দেখিয়া আদিয়া এই-রূপ বর্ণনা করিয়াছিলেন, যে 'একেবারে ৫,০০,০০০ পাঁচ লক্ষ হাউই ২।৩ দহদু হস্ত ঊর্চ্ছে উচিয়া রক্তবর্ণ গোলা বৃহৎ বৃহৎ অধিময় প্রস্তারের ন্যায় পতিত হইলে যেমন

দেখায়, ঘণ্টায় ১,২০০ বার করিয়া এই প্রকার ভয়ঙ্কর কাপ্ত ঘটিতে লাগিল।' আর তিনি পাতু-নিসুব ও তদানুযঙ্গিক ব্যাপার দেখিয়া এই রপ লিথিয়াছেন, যে 'এই
সমুদায় অধিময়া নদা স্থানে স্থানে ঘোরতর অপ্রকার,
কোন কোন স্থানে অত্যল্প আলোক দারা নানাবিধ
কাল্পনিক আকার প্রকার প্রকাশ, অতিশয় ভাষণ শব্দ
ও প্রচণ্ডবেগে বস্তু বিনির্গমন, এই সমস্ত ব্যাপার আমি
কথনও বিষ্ঠত হইব না। এ সকল ভয়ন্তর কাণ্ড আমার
যে প্রকার হৃদ্যঙ্গম হইয়াছিল, তাহা চিত্তক্ষেত্রইউতে
কোনক্রমে অপনীত হইবার নহে।" (তত্ত্বোগিনী পত্রিক্

আথেয় গিরির আদি কারণ যাহা উল্লিখিত হইরাছে, তাহাতে জলই মৃথারপে গণা হইরাছে : অগ্নাৎপাত-সময়ে আথেয়গিরির গতুরহইতে তজ্জাত বাস্ল যে
সর্বাণ্রে উপ্তিত হইবে ইহা আশ্চর্যা নহে। পৃথিবীর
পৃষ্ঠইতে কির্দ্দুর নিম্নে জল প্রবাহিত হইতেছে, ইহা
প্রমাণসাধ্য; এবং কৌণানুরস্ক দাহ্য-বস্তুর সহিত সেই
জলের সংক্ষৃট হওরাও দুস্কর নহে। অপর, ভূমিকস্লুদারা
পৃথিবীর কোনং স্থান স্ফুট হইয়া থাকে; সেই স্ফুট
স্থান দিয়া পৃথিবীর অন্তর্ভাগে জল প্রারম্ভ হইতে পারে।
উচ্চ আথেয় গিরির উৎপাত-সময়ে তচ্ছি্থরস্থ বরফ
দূব হইয়া অনেক জলের উৎপত্তি করে। কোটাপাক্লী
পর্বতের অগ্নাৎপাত-সময়ে তত্তা বরফ দূব হইয়া
এতাদৃশ প্রভূত জল প্রবাহিত হয় যে তদ্ধারা তাহার
নিকটবর্ত্তি-নগর-সকল একেবারে প্লাবিত হইয়া যায়।

সকল আগ্নেয় পর্বত এক প্রকার পদার্থ উদ্মীরণ করে না। কোন ২ পর্যতে কেবল উষ্ণ জল নির্গত হয়: কোন পর্বত হইতে কেবল কর্দম উৎক্ষিপ্ত হয়। জাবা-দ্বাপে এক স্থান আছে, তাহা আত আশ্চর্য্য। তথায় এক বিষ্ত ক্লেত্র মধ্যে ক্লেণ্ পুভূত পুম ্ন নির্বত হয়; ও তৎপরেই দূরাগত-মেঘ-গর্জনবৎ ধ্বনি আকর্ণিত হয়, ও পূম নির্গমনের গত্নুরহইতে ৩২-হস্ত-পরিধি-পরিমিত অর্জ-গোলাকার এক কদ্ম-পিও ২০। ২৫ হস্ত উর্চ্চে ধারে২ উত্থিত হওত কিঞ্ছিৎ ধ্বনি করণপূর্ব্বক প্রস্কৃট হইয়া চতুর্দিলে কৃষ্ণবর্ণ কর্দম নি-क्लिश करता **এ** कर्म् प्रवर्ग ५०।५৫ विश्रन कान অন্তরে ক্রমাগত ঘটিতেছে: কদাপি বিশ্রান্ত হয় ় নাই। অন্য কালাপেক্ষায় বর্ষাকালে এই ক্লম উৎক্ষে-পণ পুকৃষ্টরূপে হইয়া থাকে। ঐ মৃত্তিকা কিঞ্ছিৎ উষ্ণ বোধ হয়, এবং উক্ত স্থানের অভিদূর পর্যান্ত গন্ধকের গদ্ধে পরিপূর্ণ। তত্ততা জল অতান্ত লবণাক্ত। অম-রিকা-শণ্ডের কোন ২ আগ্রের পর্বেছইতে আমা, গন্ধক, कराना अव कनाशि जीविज प्रथमा उपक्रिश्व इर्गाहि। ্লবণ, নিশাদল এবং দোহাগাও আগ্নেয় গিরিহইতে উৎপন্ন হট্যা থাকে।

পুর্ব্বোক্ত পদার্থ-সকল কি পরিমাণে নির্গত হয় তাহার অনুভব করিতে হইলে বিমায়াপন্ন হইতে হয়। ১৫৯৪ সংবংশরে দুবীভূত পুস্তর বর্ষণদারা তিন দিবসের মধ্যে ৩২০ হস্ত উচ্চ ও ৫৫৮০ হস্ত-পরিধি-পরিমিত এক পর্ব্বত উৎপন্ন হইয়াছিল। ১১২০ হস্ত উচ্চ জরলো পর্ব্ব- তের উৎপত্তি-বিষয় পূর্ফোই উক্ত হইয়াছে। ২২ বৎসর হইল এক-শত-ধনু-র্ণভার-সমৃদু-র্ণভ-মধ্যে এক অধ্যুৎপাত হয়; তাহাতে এতাদৃশ প্রভৃত-ভন্মরাশি নির্গত হই-शाहिल, (य जनमीप्राइङेख ७० इस उक्त ७ ११७० হস্ব-পরিধি-পরিমিত এক দ্বীপ উৎপন্ন হয় ৷ এক বৎসর কাল মধ্যে ঐ ভন্মরাশির অধিকাণ্শই ধৌত হইয়া যায়; পরস্তু অদ্যাপি দে স্থানে এক চর অর্থাৎ চড়া আছে। ১৭৯৩ সংবৎসরে বিসুবিয়দ্-পর্বেত্ইতে যে গলিত প্রস্তুর নির্গত হইয়াছিল তাহার পরিমাণ,৩,৩৫,৮৭,০৫৮ ठञ्तम् कृषे । उद्भारत् ১৮৫० म° वद्मारत् ८.७०, २৮,९७७ চতুরদ্ ফ্ট পরিমিত গলিত প্রস্তর দেই পর্বতহইতে নিৰ্গত হয়। সংবৎ ১৭২৫ অব্দে এটনা-পৰ্বত্ইউত ১,০৮,৩৮,১৫০-ফুট-পরিমিত দুবীভৃত প্রস্তর এক কালে ' বিনির্গত হয়। ঐ পদার্থ কলিকাতা নগরোপরি নি-পতিত হইলে এই নগর অনায়াদে ২৫ হস্ত প্রস্তরের নিমে অবব্রিত হইত। আইস্লাও দ্বাপের স্কাপ্টা-জোকল গিরিহইতে এককালে এত গলিত প্রস্তুর নির্গত হইয়া-ছিল, যে তাহাতে উক্ত গিরির এক দিগে ৭ কোশ প্রমু ও ২৫ কোশ দীর্ঘ ও শত হয়াবধি ৪০০ হয় গভার, ও অপর পার্ষে ৪ কোশ পুষ্ক ও ২৫ কোশ দীর্ঘ ও পূর্ব্বৎ গভার, গলিত-পুষ্র-পূর্ণা দুই নদী উৎপন্ন হইয়া-ছিল। ঐ পদার্থে কলিকাভাহইতে নবদাপ অবধি সমস্ত স্থান ৫০ হস্ত স্থূল প্রস্তরে প্রোথিত হউত।

সকল আথেয় গিরিতে প্রস্তুর সমভাবে দুব হয় না। প্রস্তুরের জাতিভেদে,ও গিরি-গহুরস্থ অধির উত্তাপানুসারে, তথা পর্যতের উচ্চতানুরপে, দুবীভূত প্রস্তরের তরলতার প্রভেদ হইয়া থাকে, মুতরাণ তাহার স্মোতের বেগও বিভিন্ন হয়। অত্যন্ত তরল প্রস্তর পার্ম্বত্য নদীর ন্যায় বেগবান্। পরন্ত তাহা কিঞ্চিৎ ঘনীভূত হইলে তাহার বেগ অত্যন্ত মৃদু হয়। বোরেলি দাহেব লিথিয়াছেন কোন দময়ে এটনা পর্যতের দুবীভূত প্রস্তর ক্রমাগত নয় বৎসর কাল অগুগামি হইয়া ২ কোশ স্থান ব্যাপিয়াছিল। এই দুবীভূত-প্রস্তর-প্রবাহ প্রথমতঃ প্রজ্ঞলিত অগ্নিবৎ থাকে; বায়ু-সংস্কর্মে তাহার উপরিভাগ জ্বায় শীতল হয়; কিন্তু তাহার অন্তর্ভাগ বহু কাল উত্তপ্ত থাকে। জরুলো পর্যতের অগ্ন্থ-পাতের ৫০ বৎসর পরে হোম্বোলজ্ট দাহেব দেথিয়া-ছিলেন, তাহার প্রস্তর-প্রবাহ উৎতপ্ত আছে, এবং তাহাহইতে ধূম নির্গত ইউতেছে।

যে সকল আথেয় গিরি অতি থর্ক, তত্রতা গহুর
সর্কাণ প্রছলিত থাকে, এবং তাহার অথ্যুৎপাতও শীদ্র
ঘটিয়া থাকে; অপর যে আথেয় পর্ক্ত অতি উচ্চ তাহা
বহুকাল নির্কাণ থাকিয়া পরে এক ২ বার প্রছলিত হয়।
লিপারি দ্বীপে দ্রম্বোলা নামক ক্ষুদু আথেয় গিরি
সর্কানই প্রছলিত আছে; ও অমরিকা-দেশের কোটোপাক্সি-পর্ক্ত প্রায়ঃ শত বর্ষান্তে একবার প্রছলিত হয়।
পরন্ত শত বর্ষান্তরে উক্ত পর্ক্তের উপদুবে মনুষ্যের যে
প্রকার অনিষ্ট হয়, দ্রম্বোলা-পর্ক্তের অথ্যুৎপাত প্রত্যহ
ঘটিলেও তাহা সম্ভবে না।

কোন ২ আংথেয় গিরি কিয়ৎকাল অথ্যুদ্নীরণ করত পরে নির্বাণ হইয়া যায়। তাদৃশ নির্বিগ্ন গিরি অনেক স্থানে বর্ত্তমান আছে। যে দকল আগ্নের গিরি প্রক্লিত আছে, বা মধ্যে ২ প্রজ্লিত হইয়া থাকে, তাহার দমষ্টি ২৭০। এই ২৭০ টা পর্বতের অগিকাণ্শ স্থীরদমুদ্ধের দ্বীপ-দকলে স্থিত। এক জাবা দ্বীপে ৫৮ টা আগ্নের গিরি নিণীত হইয়াছে; তাহার ১৭ টা মধ্যে ২ প্রজ্লিত হইয়া থাকে। আদিয়া-থণ্ডে প্রজ্লিত আগ্নের গিরি প্রায়ঃ নাই; কেবল তাতার-দেশের খিচান্ পর্বত মধ্যে ২ প্রজ্লিত হইয়া থাকে।

## যপ্ত প্রকরণ।

# সোতোদার। ভূমির হাদ বৃদ্ধি।

ক্রির্ক-প্রকরণ-দ্বে ভূমির অক্সাৎ আকৃতি ডে
দের প্রদঙ্গ হইয়াছে; অধুনা ভূমির স্থানে ২

সংস্কৃত্ত ক্রমাগত অবিশ্রামে যে সকল পরিবর্ত্তন হইভেছে তাহার সঙ্ক্ষেপ বিবরণ লেখিত্বা।

প্রস্তাবিত ঘটনার এক প্রধান কারণ দ্যোতো-জল।
পর্ব্বেছইতে দ্যোতো-নির্গমন-সময়ে জলবেগে পর্ব্বতীয় শিলাথপ্ত-মৃত্তিকাদি পদার্থ ঐ দ্যোতে বহিত-ছইয়া যায়;
পরে ঐ দ্যোতঃ সমভূমিতে উপনীত হইলে তাহার বেগের
লাঘব হয়; মৃত্রাণ প্রস্তরাদি গুরু পদার্থ আর দ্যোতে
বাহিত না হইয়া তৎস্থানে অধঃপাতত হয়; সৃক্ষা মৃত্তিকার অধিকাণ মাত শাঘু পতিত হয় না; দ্যোতো-

দারা আনীত হইয়া নদীর অগুভাগের উভয় পার্শে নিক্ষিপ্ত হয়; অতএব নদীর মুথে সর্ব্রেদাই চর জন্মিতেছে। নদীর গর্ভমধ্যে স্থানে ২ চর উৎপন্ন হওনের কারণও অন্য কিছু নছে। সমভূমিতে নদীণভের বক্তবাক্রমে সর্বদা তট ভগ্ন হইয়া থাকে, তজ্জাত মৃত্তিকাদারাও চর উৎপন্ন হয়। নদীর সাগর-সঙ্গম স্থানে যে সকল চর উদ্ভব হয় তদুপরি সমৃদু তরঙ্গদারা আমিত বাল্কা নিকিও হ**টয়া স্বরায় তাহার উচ্চ**তা বৃদ্ধি হয়, এব°**∖ ক্রম**শঃ মনুষ্যাবাদের যোগ্য হয় | এই কারণ বশতঃ নদার সন্মু-থাত্ত্ব সমুদু ক্রমশঃ ভূমিদাৎ হউতেছে। মিদর দেশের সমৃদু-তটস্থ-ভূমি এই প্রকারে উৎপন্ন হইয়াছে। সহসু বৎসর হউল তদেশীয় সমুদু-তটে রসেটা ও ডামি-এটা নামক দুই নগর স°ষ্ঠাপিত হইরাছিল। তৎ-পরে ক্রমশঃ তৎসমূথে চড়া পড়িয়া অধুনা ঐ নগরদ্বয় সমুদুতটহট্তে তিন কোশ অন্তর্ভ হইয়াছে। খুীফীা-त्क्त २०० वरमत शृत्क नील-नमोत मूथ-निक्टि मम्-দুর একটা বৃহৎ থাড়ি ছিল; পূর্ব্বোক্ত কারণে তাহা ক্রমশঃ হুদরপে পরিণত হয়; পরে বালুকাদারা পরি-পূর্ন হটয়া এইক্ষনে লুপ্ত-প্রায়ঃ হটয়াছে। ইউরোপএত্তে রীণ রোণ ও পো-নদীর মূথে প্রস্তাবিত প্রকারে অল্লকাল-মধ্যে অনেক ভূমি উৎপন্ন হইয়াছে। পুৰ্ব্বকালে শেষোক্ত নদীর মূথে সমুদু জটে আড়িয়া নামক এক নগর ছিল; অধুনা তাহা সম্দুহইতে ১০ কোশ অন্তর্ভ হইয়াছে। অপর এতদ্বিধয়ের প্রমাণ নিমিত্ত অতি দূরে ভুমণ করিবার আবশ্যক নাই; প্রায়ঃ আমাদিগের গৃহদারেই ইহা

দ্বান্ট প্রতাতি হয়। ভাগারথার গর্ম্ভে অহরহঃ চর উৎপন্ন হইতেছে। কলিকাতার সমুগস্থ শিবপুরের চর পঞ্চান্ন বৎসর মধ্যে উৎপন্ন হইয়াছে। অন্যান্য অনেক চর-ও এতদ্রেপ অল্পকালসমূত। গঙ্গাসাগর-সঙ্গমে তথা মেগনা বুক্ষপুল্রাদি নদীর সাগর-সঙ্গমে দ্বীপ-সকল এই প্রকারে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভূতত্ত্বানুসন্ধায়িরা কহেন বঙ্গ-দেশের দক্ষিণ-ভাগস্থ-সমস্ত স্থল এই প্রকারে উদ্ভব হই-য়াছে। সে কথা অপ্রমাণ নহে।

ভাগীরথী-তটয় গ্রামাদির নামেতেই তাহার পুসঙ্গ আছে। শুথসাগর (শুদ্ধ সাগর), চাকদ (চক্রদীপ বা চক্রাকার দহ), নদীয়া (নবদ্বীপ), অগুদ্বীপ, ডুমুরদহ, নলদী
(নলদ্বীপ), নলডাঙ্গা, ভোলাডাঙ্গা, হাস্থালা, গোয়াথাল,
প্রভৃতি নগর-সকল নব্য সমূত, ইহা সাগর, দ্বীপ, দহ,
থাল, ডাঙ্গা শব্দেই ব্যক্ত হইতেছে। নবদ্বীপ প্রথম
চর, পরে দ্বীপরুপে সম্ভূত, তদনন্তর নদীতটের এক
ভাগে সংলগ্ন হয়। কিন্তু তৎপরে নদীর একাংশে ক্রমাগত অবস্থান করে নাই। ভাগীরথী কদাপি ভাহার
পুর্ব্ব কথন বা পশ্চিম পার্শ্ব দিয়া প্রবাহিত হইয়া থাকে।
অন্যান্য স্থান সম্বন্ধেও এই নিয়ম সপ্রমাণ হইতে পারে।

অপর এতদেশ নৃতন সমূত তদ্বিয়ে এতদেশের মৃত্তিকা এক বলবৎ প্রমাণ। সপ্তদশ বৎসর হইল তাহা আশ্চর্য্য-রূপে প্রমাণীকৃত হইয়াছিল। কলিকাতার অধঃস্কু মৃত্তিকা কাদৃশ এবং তাহার কত নিমে জল পাওয়া যা-ইতে পারে নিরূপণ-করণার্থে ১২৪৪ বঙ্গাবদ ইংরাজ রা-জপুরুষদিগের অনুজ্ঞায় বোমা নামক যন্ত্রদারা উইলিয়ম-

मूर्पात मर्था अरु सान थाउ रुरेशाहिल। ठाराट वाक रह যে তথাকার ৬৮০ হম্ব নিমু পর্যান্ত প্রথম স্তুরে দামান্য মৃত্তিকা আছে; তরিমে একস্তর নীলাক্ত ইষদ্ আঠাবিশিষ্ট মৃত্তিকা; তাহা যত নিমুদ্ধ হয় তত্তই ঘোর বর্ণের দৃষ্ট হয়, এবং ২০ অবপি ৩৫ হম্ন নিমুহইতে তাহার সহিত মিশ্রিত অনেক বোদ মাটি, • কাষ্ঠথণ্ড ও এক খণ্ড অস্থি নিৰ্গত হইয়াছিল। যে দকল কান্ত-এণ্ড নির্গত হয় তাহার অধি-কাৎশ রক্তবর্ন, এবৎ প্রসিদ্ধ উদ্ভিদিদ্যাজ্ঞ শ্রীযুক্ত ওয়ালিক্ শাহের কহেন যে ভাহা সুন্দরি-কাঠ। কলিকাতার পূর্বাঞ্চ-**ল**ম্ভ নূতন থাল ও ইটালীর থাল থনন সময়ে, তথা কূপ পুষ্ক-রিণ্যাদি থনন সময়েও, উক্ত প্রকার বোদ মাটি নির্গত হউ-য়াছে, ইহাতে স্লফ্ট বোধ হয় কলিকাতার ২০ হস্ত নিমে কলিকাতার দক্ষিণম্ব সুন্দরবনের ন্যায় এক বন ছিল; নদীঘারা আনীত মৃত্তিকা বা সমৃদ্যোৎক্ষিপ্ত বাল্কা বা উভয় পদার্থদারা আচ্ছাদিত হইয়া তাহা বোদ মাটিরপে পরিণত হইয়াছে। যে অস্থি-এও প্রাপ্ত হইয়াছিল তাহা উক্ত বনের কোন পশুর হইবেক; কিন্তু দেই পশুর জাতি নিরূপিত হয় নাই।

অতঃপর ৭৸০ হস্ত স্থূল এক স্তুর চূণে-মাটি (চূর্ণবিশিষ্ট মৃত্তিকা), এবৎ তাহার সহিত অনেক কন্ধর ও স্থানে ২ দুই এক টা স্থলজ শয়ূক † মিশ্রিত আছে। তৎপরে এক

<sup>\*</sup> এক প্রকার কৃষ্ণরেণ মাত্তকা যাচাতে আগ্ন সংযোগ করিলে প্র-জনলিত হয়। ফলতঃ ভাচা এক প্রকার গলিত কাষ্ঠ। পৃষ্করিণী খনন সময়ে প্রায়ঃ উচা প্রাপ্ত তওয়া যায়।

<sup>†</sup> শশ্বুক দৃট প্রকার চট্টা থাকে; ১, স্থলন্ড, ১, জলজ। বৃক্ষা-মিতে যে সকল গেঁড়ি দেখা যায় তাহাট স্থলজ।

স্তুর ঈষদ্ হরিদ্র মৃত্তিকা; স্তবের নিমুদেশে ঐ বর্লপ্ত **र**य, ও उथाय किथि॰ कन्नत मृष्ठे रय। उपनसुत ७० रमु বেলিয়া মাটি, তৎপরে কিঞ্চিৎ চিক্রণ মৃত্তিকার পর দুই হস্ত স্থুল এক স্তুর অদৃঢ় বেলে পাথর। তাহার পর ভিন্ন পদার্থবিশিষ্ট কয়েক ষর মৃত্তিকা; তৎপরে ২৩২ হয় নিমেু বেলিয়া মাটির এক স্তুরমধ্যে এক খণ্ড অস্থি দৃষ্ট হটয়াছিল। প্রিন্সেপ্ সাহের অনুমান করিয়াছিলেন, তাহা কোন কুঞ্কুর জাতার পশুর বাহার অস্থি হউবেক। অপর তৎত্বানহলতে ৮ হয় নিমেৢ দুল টি অস্থি ছিল; তাহা কফ্পের থোলার ন্যায় নােধ হয়। তদনন্তর ১০ হস্ত নিমুে অপর এক অস্থি ছিল; কিন্তু তাহা খনন করি— বার যন্তের ল্লেশ্ চূর্ণ হইয়া যায়। ভূমির উপরিভাগ-হউতে ২৫৩ হস্ত নিম্বে এক স্কুর চূর্ণবিশিষ্ট মৃত্তিকা (চূণে মাটি) আছে, তাহা অতি স্কৃল নহে; ফিন্তু তাহাতে শয়ূক মিশ্রিত আছে। তৎপরে পুর্মোক্ত বোদ মাটির ন্যায় পদা-র্থের এক স্তর দৃষ্ট হয়. তাহার নিমুহইতে পাথরিয়া কয়লা নির্গত হট্যাছিল। তদনন্তুর কএক স্কুর কল্পরময় মৃত্ত্তিকা ৩১২ হস্ত গভীর স্থান পর্যান্ত ব্যাপিয়া আছে, এবণ তাহার মধ্যে ২ কএক এণ্ড অস্তি দৃষ্ট হই হাছিল। ৩১০ হস্ত নিমু-হউতে এক খণ্ড কাষ্ঠ নিৰ্গত হয় : এবণ ৩২০ হস্ত স্থানে বোমা যন্ত্র ভগ্ন হওয়াতে এই অনুসন্ধানের শেষ হয়।

এই থানন-কার্যা-দারা স্লফ্ট প্রতাত হইতেছে যে কলি-কাতা যে স্থানে স্থিত তদুপরি ক্রমাগত অন্তঃ ৩২০ হস্ত পরিমিত মৃত্তিকা জমিয়াছে; সুত্রাণ ইহাতে এই জিজ্ঞাস্য হইতে পারে, যে সময়ে ঐ মৃত্তিকা জমিয়াছিল, তথন কলি- কাতার ভূমি কোথায় ছিল? পরীক্ষাদারা সপ্রমাণ হইয়াছে, যে সমুদুর জলসীমাহইতে কলিকাতা অধুনা ১২ হয়
উচ্চ, অভএব ইহা অবশাই স্বীকার করিতে হইবে, যে যথার
ঐ মাটি জমিতে আরম্ধ হয়, তথান কলিকাতা সমুদু গর্ভে
৩০৮ হয় জলের নিম্নে অবস্থিত ছিল; সূত্রাণ তৎকালে
তাহার চতুর্দিগ্বর্ত্তি সমভূমি সকলও তদবস্থায় থাকা সমুবে: অথবা কলিকাতা ও তচ্চতুর্দিগ্বর্তিস্থান ৩০৮ হয়
বিসিয়া গিয়াছে। অত্যন্ত নিমু স্থানে যে সকল অস্থি
দৃষ্ট হইয়াছে, তাহা জলজন্তীবের দেহজাত বোধ হয়,
অতএব তাহা কলিকাতার সমুদু গর্ভমধ্যে থাকার এক
প্রমাণস্বরূপ গ্রুহণ করিতে হইবে।

এবিষয়ে অপর এক প্রমাণ আছে। গঙ্গাদাগর-সমুথে
যে স্থানে গঙ্গার জল শতধারা হইয়া সম্দুরামি হয় তথায়
তা তলস্পর্শ সমুদুর শতাধিক কোশ স্থানে ৬-৭ ধনুঃ-পরিমাণের অধিক জল নাই; সমুদুর গর্ভ ঐ স্থানে কি প্রকারে
পূর্ণ ইইতেছে, ইহা অনুসন্ধান করিতে ইইলে অবশাই স্বীকার করিতে হয়, যে নদীঘারা আনাত মৃত্তিকা ভিন্ন আন্য
কোন পদার্থে এই ঘটনা সম্পরে না। এবম্কুকারে ঐ
স্থান পূর্ণ ইইতে ২ ক্রমশঃ চর, দ্বীপ, ও অবশেষে বঙ্গদেশে সংলগ্গ ইইয়া তাহার এক অংশমধ্যে পরিগণিত ইইবে। সুন্দরবন এই প্রকারে সমূত ইইয়াছে,
ইহাতে সন্দেহ কি? তাহার কোন ২ স্থান নিমু বলিয়া
অদ্যাপি শুষ্ক হয় নাই। তৎস্থানকে লোকে বাদা শক্ষে
কহে। কলিকাতা যে এক সময়ে বাদার এক অংশ ছিল,
ইহার প্রমাণ লেখা বাছ্লা; পরস্ক জিজ্ঞান্য বর্ত্তমান কলি-

কাতার ৩০ হস্ত নিম্নে বন্য পর্ত্তর অস্থি ও সুন্দার কাঠ ও ৩ হস্ত স্থুল গলিত-কাঠের মূর কি প্রকারে আইল? কলিকাতার ভূমি সমুদ্রে জলসীমাহইতে ১২ হস্ত মাত্র উচ্চ, অতএব ঐ সকল বস্তু কি ১৮ হস্ত জলের নিম্নে সমুৎ-পন্ন হইয়াছিল? কি শ্রন্ধ ভূমিতে উৎপন্ন হইয়া পরে জলে নিম্মা হইয়াছে? ১৯ পত্রে উক্ত হইয়াছে কচ্ছ দেশে ভূমিকমুদ্বারা ভুজ নগর ও রগ্ন নামক হুদ জলে নিম্মা হইয়া যায়। কলিকাতা ও তচ্চতুর্দিগ্রন্তি স্থান কি জদ্ধপ কোন কৌণ্যুৎপাতে বসিয়া গিয়াছে? এই সকল প্রশের উত্তর পরম রহস্য আন্যান, কিন্তু এই অল্প আয়তন-গুন্থে তাহার বিবৃতি অসম্ভবপ্রযুক্ত সম্ভূতি তদ্বিয়ে আন্মাদিগকে স্তন্ধ থাকিতে হইল।

#### সপ্তম প্রকরণ।

সোুতোদারা ভূমির হাুদ বৃদ্ধি।

তাদারা বাহিত মৃত্তিকায় নদী-গর্ভে ও

নদীর অগুডাগে যে প্রকারে চর উৎপন্ন

ইইলে ইহাও বোধ হয় যে যে মৃত্তিকায় চর জন্মে,
তাহাতে নদীর গর্ভও ক্রমশঃ পরিপূর্ণ হইতে পারে।

ফলতঃ তাহাই সর্বাত্র ঘটিতেছে, ও অনেকানেক নদীগর্ভ

এই প্রকারে পরিপূর্ণ হইয়া উভয় পার্মের ভূভাগহইতে

উচ্চ হইয়াছে। এই ঘটনা আন্ত প্রতাক্ষ হয় না, কারণ

নদীগর্ভ-পূরণ-সময়ে স্থোতের হাস-বৃদ্ধানুসারে নদীর উভয় তটেও কিঞ্ছিৎ ২ মৃত্তিকা জমিয়া থাকে, সুভরাণ ভট ও গর্ভ উভয়েরই উচ্চতা বৃদ্ধি হইয়া কিছুই উচ্চ হয় নাই এই ভাব ব্যক্ত করে। পরস্তু সে ভুম মাতা। পরীক্ষা করিয়া দেখিলে অনায়াসেই প্রকাশ পায় যে নদার গর্ভ ক্রমশঃ পূর্ণ হইয়া থাকে; এবং এই কারণ ৰশতঃ অনেক নদী জলহীনা হইয়া "কাণানদী" ও"মরা-নদী" নামে বিথাাত। হয়। এই ঘটনা ক্রমশঃ অতি অল্পে ২ ঘটিয়া থাকে। গদা-প্রভৃতি বৃহৎ নদীর গর্ভ ৫০ বৎসরে কি পর্যান্ত পূল হইয়াছে তাহা নিরূপণ করাই কচিন। শীত বসন্ত ও গ্রীয়া কালের প্রথমাবস্থায় বৃষ্টির অভাব ও পর্বতে বরফ জাময়া থাকা প্রযুক্ত নদীকূলের হাদ হয়; মুতরাণ তাহার বেগেরও হাদ থাকে, এবণ ঐ ক্ষাণ দ্যোতে জলস্থ মৃত্তিকা অনায়াদে অধঃপতিত হইয়া নদীগর্ভ পূর্ণ করে। কিন্তু বর্ষাকালে বৃষ্টি ও পর্ব্বতম্ভ বরফ-গলন-দারা পুভূত জল ভয়ানক বেগে বাহিত হউতে থাকে, এবং শীতকালের অধঃপতিত মৃত্তিকা ধৌত করিয়া লইয়া যায়; একারণ শীতকালের জমা মৃত্তিকা বর্ষাকালে লুপ্ত হয়। পরস্তু সর্বতে সমস্ত জমা মৃত্তিকা ধৌত হয় না, কিঞ্চিৎ অবশিষ্ট থাকে; ও কালক্রমে তদ্বারা নদী পরিপূর্ণা হইয়া উঠে। कॅ**ो**नि-श्राम्य अहे श्रकारत (भा-नमोत गर्ज अठा-দৃশ উচ্চ হইয়াছে যে তল্লিকটম্ ফেরেরা-নগ-রের অট্টালিকা-সকলের ছাদ ঐ নদার জলদীমা হই-তে নিমু বোধ হয়; ফলতঃ আডিজ্ এবণ পো-নদীর গার্ভ তাহাদের চতুর্দিগ্রন্তি স্থানহউতে অনেক উচ্চ। হলগু-দেশে রীণ্ও মিউন্নদীও এই প্রকার উচ্চ।

কিয়দ ংশে এই ঘটনা নিবারণার্থে এক স্বভাব-সিদ্ধ উপায় আছে | ড্দিশেস এই | ইহা অনায়াদেই অনু-ভত হইতে পারে যে নদীর গর্ভ পূর্ণ হইলে বর্ষাকা**লে** ভাহার জল ভট উৎক্রমণ করত উভয়-পার্শস্থ দেশ প্লাবত করিবে, এব৭ প্রতাক দৃষ্ট হইতেছে দামোদর নীল ও অন্যান্য নদ ও নদা এই প্রকারে বর্ষে ২ ভল্লিকটবর্ত্তি দেশ-সকল প্লাবিত করিয়া থাকে। সামান্য কথায় এই জলপ্লাবনকে "বন্ন্যা" শব্দে কছে। ঐ বন্ন্যায় স্থল-ভাগে যে জল উত্থিত হয়, তাহা সূক্ষা মৃত্তিকা ও বাল্কার পরিপূর্ন। স্থলে উচিয়া ঐ জল শুষ্ক হউলেউ মৃত্তিকা ও বাল্কা ভূম্পরি জমিয়া যায়, মৃত্রাণ তজন্য ঐ ভূমির উচ্চতা বৃদ্ধি করে। নীলনদীর বন্ন্যাদারা করবো-নগরের চতুদিগ্বত্তি স্থান ২।। হস্ক উচ্চ হট-য়াছে। পরস্তু নদীর গর্ভ যে প্রকার সম্বরে পূর্ণ হর্ বন্নার জলে তন্নিকটবর্ত্তি স্থান তত শীঘ্ উচ্চ হয় না l অপর যে দকল নদীতে বন্ন্যা আইদে তত্রতা লোকেরা ঐ বন্নাহইতে রক্ষা পাইবার নিমিত্ত নদীর উভয় পার্শ্বে বাঁধ দিয়া থাকে। দেই বাঁধ কিন্তকাল বন্ন্যা নিবারণ করে; কিন্তু ঐ কারণ বশতঃ বন্ন্যাদারা যে মৃত্তিকা ভূমিতে উচিত তাহা নদীগর্ভে থাকিয়া স্বরায় তাহা পূর্ণ কারয়া ফেলে, তাহাই সন্ন্যা ঘটিবার উপায় বৃদ্ধি করে। मारमान्त्र नरमर्ड अने श्रुकात तीन थाकार्डने जान्। ক্তান্ত ভয়ন্ত্র হইয়াছে, এমণ বর্ষে ২ বন্নাদারা ঐ

নদীর উভয় পার্শে ভূরিং অনিষ্ট ঘটিভেছে। অপর দান্মাদর নদের প্রবল বেগ অবক্তর হউতে পারে এমত মুদ্চ বাঁধ প্রায়ঃ নিমিতি হয় না; একারণ বন্ন্যায় তাহার কোন ২ স্থান ভগ্ন ইইয়া অনিষ্টের বৃদ্ধি করে। তথায় ঐ অকর্মণা বাঁধ থাকা অপেকানা থাকাই শ্রেটঃ; কারণ অধ্না যেং স্থানে বাঁপ ভগ হয় তদ্বারা নদের উদ্ভ সময় জল ৮।১০ হয়, উচ্চ হট্যা গ্রামাদিতে প্রবেশ করত একেবারে সমস্ত উৎসন্ন কার্য়া ফেলে; বাঁধ না থাকিলে সেই জল নদের উভয়-পার্শ্ব দিয়া সর্বত্র বিষ্কৃত হট্যা যাটত; গ্রামাদি উচ্চ-স্থান এক হয় জলমন্ত হুইত না; স্তরাণ কৃষকদিনের গৃহ-সকলও ভানিয়া যাইত না, ও অধুনা যে পুকার অনিষ্ট হইয়া থাকে, তদ্ধপ অনিষ্টও ঘটিত না। কএক বৎসর হউল কোয়ানির নিযোজিত প্রস্থাবিত্রিসয়ে পার্দশী কএক জন সাহেব নানাবিধ অনুসন্ধান করণানন্তর কোয়ানিকে পরামর্শ দিয়াছি-লেন, যে দামোদরের উভয-পাখে যত বাঁধ আছে তৎসম্দায় ভথ করিয়া দেওয়াই কর্ত্তবা; তাহা ইইলে এইক্লনে যে প্রকার এক ২ স্থানে বাস ভান্সিয়া অতান্ত অনিউ ঘটিয়া থাকে, তাহা আর হইবেক না, দেশের সম্মত্রই কিঞ্চিৎ জল বৃদ্ধি হইবেক, কুত্রাপি গৃহাদি বি-লুপ্ত হইবেক না। ক্ষণভঙ্গুর অকর্মণা বাঁধ নির্মাণ করণাপেক্ষা এ পরামর্শ শ্রেরস্কর বটে; পরস্ক উত্তম বাঁধ প্রস্তুত করা অসাধ্য নছে, অতএব এতদ্বিষয়ে রাজপুরুষ-দিগের মনোখোগী হওয়া বিশেষ আবশাক।

ভূমি উৎপাদন করণে দ্যোতের যে প্রকার ক্ষমতা ভূমি

উন্মূল করণেও তৎক্ষমতা তাদৃশী। সমৃদু বা নদীর তরঙ্গ বহুকাল উচ্চ তটে বেগে আহত হইতে থাকিলে ঐ তটের মূল ক্রমশঃ গলিয়া যায়, ও তাহা দুর্বেল হইতে থাকে, অবশেষে ঐ তট ভগ্ন হট্যা জলসাৎ হয়: বিশেষতঃ ঐ তটের উপরিভাগে মুদ্ঢ় প্রমর ও নিমেু মৃত্তিকা বা অদৃঢ় ও জলে সম্বরে গলনায় প্রস্তুর থাকিলে এই ঘটনা অতি শীঘুই সম্ভবে। অপর এবস্ক্রুকারে তট একবার ভগ্ন হইলেই ঐ স্থানে আপদের শেষ হয় না। ভগ্নতটের মৃত্তিকা অতি শাঘুট ধৌত হটয়া যায়, এব৭ অবশিষ্ট তটের মূল গলিতে আরব্ধ হয়। এই প্রকারে কিমিয়া-দেশের তট অনেক-দূর-পর্যান্ত সম্দুরেণে ভগ্ন ইইয়া शिशाष्ट्र । नमीउटि এই घটना मर्खनाई मुक्के रुईशा थाटि । পर्वात-मृत्र-मकला এই श्रकारत करतरः उद्म रहेशा পড়ে। হিমালয়-পর্বতে ভুমণকারি মহাণয়েরা কহিয়াছেন, যে হিমালয়ের উপত্যক:-মধ্যে এই ঘটনা অহরহঃ ঘটিয়া থাকে, এব৭ ঐ ভগ্ন পর্ফার-গণ্ড কথন্ কাহার মঙ্গকে পড়িবেক, এই আশস্কা ভত্ততা পথিকদিগের মনে সর্মদাই জাগুত থাকে।

সমূদের তট উচ্চ হইলে ভগ্ন হইয়া পড়িবার আশহা, কিন্তু নিমু হইলেই নিতান্ত নির্বিত্ম হয় না; তাহাতেও অনেক আপদের সম্ভাবনা আছে। বলবৎ কড়ের সময় সমূদ্-তরঙ্গ অতি উত্তাল হইয়া উত্থিত হওত তটম্ভ সমস্ত গ্রামাদি প্লাবিত করিতে পারে। অপর প্রতাহ জোয়ারের সময়ে সমৃদ্-জলে বালুকা আনিয়া তটে নিক্ষিপ্ত করে; ভাদ্ টার সময়ে ঐ বালুকা শুদ্ধ হইয়া সমৃদ্-বায়্-নহকারে তটি নিকট ছ্ শদ্যক্ষেত্রাদি উর্বা ভূমিতে উডিয়া পড়ে। উত্ত-বোত্তর এই বালুকা বাড়িতে হ স্তভাকার হইয়া উঠে, তৎসময়ে দীর্ঘ-মূল-বিশিষ্ট তৃণাদি তদুপরি রোপণ ও বহু যত্নে তদ্বর্জন না করিতে পারিলে বাযুসহকারে ঐ বা-লুকা-স্তভ ক্রমশঃ অগ্রবর্ত্তি হইয়া গ্রামাদি আচ্ছন্ন করিয়া ফেলে। ফরাসিদ্-দেশে বিস্কে উপদাগরের তটে এই বাা-পার এখন অতি আশ্চর্যা রূপে ঘটিতেছে। তথায় অনেক গ্রাম এই আপৎ-কর্তৃক একেবারে বিলুপ্ত হইয়া গিয়া-ছে এবং মিমিদা নামক এক গ্রামের মনুষ্যেরা ৪০ হস্ত উচ্চ এক বালুকা-স্তভের করাল-গ্রাদে কবে পতিত হইবে, এই ভয়ে কয়েক বৎদরাবধি তাহারা অত্যন্ত চিন্তিত আছে। পরীক্ষাদারা স্থিরীকৃত হইয়াছে, যে ঐ বালুকা স্তুভ প্রতি বর্ষে ৪০।৫০ হস্ত স্থান অগ্র গমন করিয়া থাকে।

স্কট্লণ্ড দেশে ফিণ্ডহরণ্-নদীর মুথ-নিকটে পাঁচ ক্রোশ স্থান অতি উর্ম্বর ছিল, এবং তদুৎপন্ন অপর্যাপ্ত শদ্যে মোরে-নগরের সমস্ত লোক প্রতিপোষিত হইত বলিয়া তথাকার লোকে ঐ শস্যক্ষেত্রের নাম "মোরে নগরের শস্য-ভাণ্ডার" রাখিয়াছিল। ইংরাজি ১৬৭৭, অব্দে তত্ত্য ব্যক্তিরা আপনাদিগের কোন প্রয়োজন সাধনার্থে তথাহইতে তিন ক্রোশ অন্তরন্থ সমৃদু-তটের বালুকোপরি জাত সমস্ত তৃণ ও ক্লুদু-তক্ত কাটিয়া লয়; তাহাতে ঐ বালুকা মৃক্ত-বন্ধন হইয়া উড়িতে আরম্ভ করত বিংশতি বর্ষের মধ্যে ঐ শস্যক্ষেত্র ও তন্ধিকটম্থ সমস্ত স্থাকার গ্রাম-ক্ষেত্র-উদ্যানাদির কোন চিহ্ও ছিল্ল

না। বায়ু প্রবল হইলে এ বালুকার সূক্ষা-বেণু-সকল অতি
দূর পর্যান্ত উড়িয়া যায়। অফরিকা-দেশের উত্তরাঞ্চলে
এবস্ত্রুকার বালুকা অড়-সহকারে এক দিনে অনেক ক্রোশ পর্যান্ত ভুমন করিয়া থাকে; ফলতঃ পর্মতাদি কিছু প্রতি-বন্ধক না থাকিলে তাহার গতির রোধ হয় না।

লাইবিয়া-প্রদেশের মক্ত ভূমির বালুকা এই প্রকারে মিসর দেশের সমস্ত পশ্চিমাঞ্চল আচ্ছন্ন করিয়াছে, এব পলাই-বীয় পর্বতের ব্যবধানে না থাকিলে বোধ হয় নাল নদীর দক্ষিণ তটে আসিয়া সমস্ত মিসর দেশ উৎসন্ন করিত।

## অপ্টম প্রকরণ।

#### ভূমি-ভেদ |

বহারিক ভূগোলে পৃথিবীর ভূভাগ দেশস্থিনী সূত্র বহারিক ভূগোলে পৃথিবীর ভূভাগ দেশস্থান-নগরাদি নানা ভাগে বিভক্ত
স্থান্ত প্রক্র কর্মান্ত করে তৎসমূদায় মনুষ্যকৃত; তাহাদের পর্মাগত কোন বিভিন্নতা দৃষ্ট হয় না।
ধর্মাগত ভেদ বিবেচনা করিলে পৃথিবীর ভূভাগ সপ্ত অংশে
নিবিষ্ট হইতে পারে; তদ্যথা; প্রথম, পর্ম্বত; দিতীয়,
উপত্যকা; ভূতীয়, অধিত্যকা; চতুর্থ, সমভূমি; পঞ্চম,
নদী-মুগাগুন্ত্মি; ষষ্ঠ, ভূগক্ষেত্র; সপ্তম, মক্ত্মি।

(১) পর্বতের বিবরণ পূর্বেই উক্ত হইয়াছে।(২) পর্বতদয় বা পর্বত-শৃঙ্গদয়ের মধ্যগত নিমুস্থানকে "উপ-ত্যকা" শব্দে কছে। প্রায়ঃ সকল পর্বতের সমস্ত জল ঐ উপত্যকাদ্বারা বহিয়া যায়, মুতরাণ উপত্যকার নিমু-স্থানে এক থ নদী দৃষ্টা হইয়া থাকে। অপর, পর্বতের জলপতন-সময়ে পর্বতের গাত্র ধৌত হইতে থাকে; এবণ ভদ্বারা পার্বতা প্রমূর বিকৃত হইয়া মৃত্তিকারুপে পরিণত হয়। ঐ মৃত্তিকা বৃক্ষাদির অত্যন্ত পুর্ফিকর; এবণ জলের সহিত তাহা উপত্যকায় পতিত হইয়া উপত্যকাকে বিশেষ ফলশালিনা করে। অপর উভয়-পার্শ্বে পর্বতের আবর্রণ থাকায় অত্যন্ত বজ় বৃষ্ট্যাদি দৈব উৎপাতে উপত্যকাবাদিদের অনিষ্ট্র করিতে পারে না; এই হেতু ফলব্তা ও নির্বিত্ব সম্বন্ধ উপত্যকা অপর সকল প্রকার ভূমি অপেক্ষায় প্রধান। ইহার প্রধান দৃষ্টান্ত স্থল কাশ্মীর।

পর্বতশ্রেণির উপরিভাগয় সমভূমির নাম "অধিভাকা"। তাহা ফলবত্তা-বিষয়ে উপত্যকা অপেক্ষা
অনেক নিকৃষ্ট। তাহাতে জলকষ্টেরও সম্থাবনা আছে।
পরেম্ব সুস্থতা-বিষয়ে অধিত্যকা অতি প্রসিদ্ধ; এই প্রযুক্ত
তত্তা মনুষ্যোরা যে প্রকার বলবান ও শৌহ্যশালী হয়,
উপত্যকা-নিবাসিদিগের মধ্যে তাদ্শ বল ও শৌহ্যপ্রণের
সম্ভাবনা নাই।

অধিত্যকা মাত্রই পর্মতের অগুভাগে স্থিত হওয়াতে সৃতরা শাদুর জলদীমাহ ইতে অতি উচ্চ হ ইয়াছে। বৃহদূহৎ অধিত্যকা-দকল অনেক-পর্মতে বেফিত থাকে।
পৃথিবীমধ্যে দর্মাপেকায় বৃহদ্ অধিত্যকা আদিয়া এণ্ডের
মধ্যস্থানে স্থিত; তাহার এক পার্যে হিমালয় ও অপর
পার্যে আল্তাই পর্মত। তির্মত-দেশ পর্মতেশিএরে স্থিত,

অতএব তাহাকে অধিত্যকা শব্দে কহি। সমুদুের জলসীমাহইতে ঐ দেশ ৬৭০০ হস্ত উচ্চ। দক্ষিণ-দেশও অধিভাকা, এবং তাহা ২০০০ হস্ত উচ্চ।নূতন পৃথীথণ্ডে গোয়াটিমালা অধিত্যকা ৬০০০ হস্ত এবং টিটিকাকা অধিভাকা ৮০০০ হস্ত উচ্চ।

অধিত্যকা যে পরিমাণে উচ্চ হয়, তদনুদারে তথায় শীতেরও বৃদ্ধি হয়, এবং তরু গুলাদির হ্রাদ হয়। অতি উচ্চ অধিত্যকায় বৃক্ষ লতাদি বিবল প্রচার।

৪। সমভ্মি সমুদের জলসামাহইতে অধিক উচ্চ হয় না, এবং ভাহাতে কোন বৃহৎ পর্বত থাকে না। আর্গ্যা-বর্ত্ত, সিবিরীয়া, চীন, বোহিন'য়া, হঙ্গেরি, সিয়াম, প্রভৃতি দেশ-সকল প্রশস্ত সমভূমির দৃষ্টান্ত স্থল।

৫। নদীমুথস্থ বা ত্রিকোণমণ্ডল ভূমি। যে কার্ণে উপত্যকা অধিক শদ্যশালিনা হয়, দেই কার্ণ নদীমুথস্থ ভূমিতে প্রকৃষ্টরপে বর্ত্তমান, সুতরাণ তাহা যে সংস্থান শদ্যশালি হইবেক ইহা অনায়াদেই অনুভূত হইতে পারে। এইপ্রকার ভূমি প্রায়ঃ ত্রিকোণমণ্ডল হইয়া থাকে, এই প্রযুক্ত ইংকার ভূমি প্রায়ঃ ত্রিকোণমণ্ডল হইয়া থাকে, এই প্রযুক্ত ইংকারের তাহাকে "ভেল্টা" শব্দে কহে। ঐ ত্রিকোণমণ্ডলের এক ভূজ সমৃদ্যভিম্থে থাকে। বঙ্গদেশ প্রস্তাবিভ প্রকার ভূমির এক দৃষ্টান্ত স্থল, এবং ইহা ত্রিকোণাকারও বটে। ঐ ত্রিকোণমণ্ডলের এক ভূজ সাগারদ্বীপহইতে পদ্মা-নদীর মুথ-পর্যান্ত বাস্তা, দিতীয় ভুজ ভাগীর্থী, এবং ভৃতীয় ভুজ পদ্মা ও বড় গঙ্গা; শেষোক্ত দুই ভুজ রাজমহলের নিকট সিমিলিত হইয়াছে। গোদাব্রী, নম্মদা, কৃষ্ণা প্রভৃতি অন্যান্য নদীর মুথে এব্যুকার ত্রিকোণ-মণ্ডল আছে।

৬। কৃণক্ষেত্র। মার্কিন-দেশের লোকেরা ইহাকে "প্রেরি" বা "দাবানা", ও দক্ষিণ অমরিকায় "লানো" শব্দে কহে। তত্তদেশে শত শত কোশ বিস্তার্গ ক্ষেত্র-দকল কেবল তৃণে পরিপূর্ণ; তাহার কুত্রাপি একটি রক্ষ দৃষ্ট হয় না। বর্গাকালে ঐ তৃণ-দকল ৫।৬ হস্ত উচ্চ হইয়া দমস্ত স্থানকে হরিদ্বর্গে আর্ত করে, এবং ঐ স্থান বিস্তার্গ হরিৎ-দম্দ্রের ন্যায় বোধ হয়। গ্রীষ্মকালে ঐ দকল কৃণ শ্রম্ক হইয়া যায়, এবং কোনং দময়ে দাবাধি উৎপন্ন ইইয়া দমস্ত ক্ষেত্র অধিময় ইইয়া উঠে। দক্ষিণ-অমরিকার তৃণক্ষেত্রের স্থানেং জলপ্রবাহ আছে; গ্রীষ্মকালে তাহা শ্রম্ক হইয়া যায়, এবং তত্রতা অদঙ্গ্য কুন্তীর, গোদাপ (গোধা), কচ্ছপ, টিক্টিকি প্রভৃতি প্রাণি-দকল মুগুমাণ ইইয়া নদীগর্ভস্থ-কদ্মে প্রোথিত থাকে; বর্ষার প্রত্যাগমনে দলীব হইয়া পুনঃ আপনং দেহ্যাত্রা নির্বাহে প্রবৃত্ত হয়।

নিক্তৃমি। বিস্তার্ণতা ও সমুদ্রের জলসামাহইতে অনুক্রতা সম্বন্ধে মক্তৃমি তৃণক্ষেত্রেরই তৃলা; পরস্ক তৃণক্ষেত্রে ঘাদ জিমিয়া থাকে, মক্তৃমিকে কিছুমাত্র জন্মে না, সর্ক্রেই বালুকাময়, কুত্রাপি জল-শদ্যাদি কোন পদার্থই প্রাপ্তব্য নহে। গ্রীয়াকালে ঐ বালুকা উত্তপ্ত হইয়া পথিক-দিগের অত্যন্ত কেশকর হয়, এবং স্থানে ২ মরীচিকা দৃষ্ট ইউতে থাকে। অপর বায় প্রবল হইলে ঐ উত্তপ্ত বালুকা উড্ডায়মানা হইয়া পথিকদিগের পক্ষে যৎপরোনাম্ভি কেশকরা হয়; ও বালুকা ঐ মক্তৃমির নিক্টম্ভ উর্বরা ভূমিতে নিপতিত হইয়া তাহাকে একেবারে উৎসন্ধ করে।

প্রাচীন-পৃথা-থণ্ডে অনেক মরুভূমি আছে, তন্মধ্যে আফরিকা থণ্ডের দাহারা নামক মরুভূমি দর্ব্বাপেক্ষায় বৃহৎ। ভাহার-দেশে গোবি নামক মরুভূমি ও পারশ্য-দেশের মরুভূমি-দকলও দামান্য নহে। ভারতবর্ষে রাজস্থান-দেশের পশ্চিমে ও পঞ্জাব-দেশে বিস্থাণ মরুভূমি আছে।

ভ্তত্ত্বিৎ মহাশয়েরা কহেন তৃণক্ষেত্র ও মরুভ্মিসকল ভ্মগাগত সমৃদু বা বৃহদৃহৎ হুদের গর্ভ স্থান।
কালক্রমে ঐ সমৃদু বা হুদের গর্ভ উর্চ্চে উৎক্ষিপ্ত হুইরা
অথবা অন্য কোনক্রমে পূর্ণ হুইরা বর্ত্তমান অবস্থাপ্তাপ্ত
হুইরাছে। দেখিতে সমূদ্রের তুট ও মরুভূমি উভ্রুই তুলা;
এবং পৃথিবার কোন আন্তরিক শক্তিদারা সমৃদু বা
হুদের গর্ভ উৎক্ষিপ্ত হওরা কোন মতে আশ্চর্গা নহে,
অতএব এই মতের পরিহারে করণার্থে যে প্র্যান্ত কোন
বিশেষ কারণ প্রদর্শিত না হ্র, তদ্বধি ইহা অবশাই
গ্রাহ্ করিতে হুইবে।

#### নবম প্রকরণ।

সমৃদুজনের বিবর্ণ।

র্মি কুর্কপুকরণে পৃথিবীর ভূভাগের স্থূল লক্ষণ রূপ কুর্কপুকরণে পৃথিবীর ভূভাগের স্থূল লক্ষণ রূপ ক্ষিত্র হইরাছে। অধুনা জলাংশের বিব রূপ সংক্ষার্ম রণ লেথিতবা।

জলমাতেরই আকর সম্দু; তাহা পৃথীর ভূভাগাপে-ক্ষায় দিওল বৃহৎ, এবং সৃষ্টির মঙ্গলাথে বিশেষ প্রয়ো-ক্ষনীয় ৷ তাহার আহ্নি-গতিতে বায়ু পরিষ্কৃত হয়; তদুৎপন্ন বাকো মেঘের উৎপত্তি হর, এবং সেই মেঘ-জাত বৃষ্টি ও হিমানীতে পৃথিবা সিক্তা হইয়া শস্য-সম্প্রা হয়। অপর জীব-জন্তুর বাসের নিমিত্তও সমৃদু অপুশস্ত নহে, তাহাতে যত সহ্থাক প্রাণী আছে, বোধ হয়, ভভাগে তত নাই।

ভ্ভাগের পৃষ্ঠদেশ যাদৃশ অসম, সমুদুগর্ভও তাদৃশ অসম, সূতরাপ সমুদুর নক্তর সম-গভীর নহে; তাহার অনেক স্থান অতলস্পর্ন; পাঁচ ছয় সহসু হস্ত রজ্জু নিক্ষেপ করিলেও তাহার তল স্লুট্ট হয় না; কিন্তু ইহাতে বোধ করা কর্ত্তরা নহে যে সমুদুর তল নাই, বা এতাদৃশ গভীর যে তত রজ্জু একত্র করা যাইতে পারে না; প্রত্যুত্ত সমুদুর লক্ষণ দৃষ্টে অনুমান হয়, সম ভূমিহইতে অত্যুক্ত পর্বত যাদৃশ উক্চ জলসীমাহইতে সমুদুর তলও তাদৃশ গভীর হইবেক, ফলতঃ ২০,০০০ হস্তের অধিক নহে। পরস্ত যে কোন বস্তু সমুদু নিক্ষেপ করা যায় তাহা ঋত্ম তাবে তলে পতিত না হইয়া জোয়ার ও জলস্থোতের নেগে বক্র হইয়া যায়, সুতরাপ সমুদুর গভারতা নিরপণ করিবার কোন উপায় নাই।

তরল পদার্থ যে নিয়মে পৃথিবাপরি বিষ্ঠ হয় তদ্যৌ অনুমান হউতে পারে যে সমুদুর জলসীমা সর্বাত তুলা; বস্তুতঃ পৃথিবীর আহ্নিক-গতি, বাযুর বেগা, জোয়ার পুত্তি বাহা-কারণে সক্রদা জল আন্দোলিত না হউলে তাহাই সম্ভব হউত; কিন্তু ফলতঃ তাহা নহে; বিশেষতঃ এক সন্ধার্ণাংশদারা যে সকল থাড়ি কি ভূমধাগত-উপ-সাগের মহা সমুদুর সহিত সংযুক্ত আছে, তাহাতে জল সর্ক্রণ অতি উচ্চ হইয়া থাকে: সংযোগ-স্থল পূর্কাভিম্থ হটলে ঐ জলের উচ্চতা আরও বৃদ্ধি হয়। এই ঘটনার কারণ দুরবগমা নহে। পৃথিবা পশ্চিমহউতে পূকাভি-মুথে অতি বেণে ঘূর্ণিত হউতেছে, এবং সেট ঘূর্ণনে সম্দু-জলের গতি পশ্চিমাভিম্থ হয়, ও সম্মথে পূর্ব্বাভি-মুথ থাড়ি পাইলে বেগে তাহার ভিতর প্রবিষ্ট হয়, সুতরাপ ঐ থাড়ির জলনীমা সমূদু-জলনীমাপেঞ্চায় উচ্চ হুইয়া উঠে । পদার্থবিদ্যার বিশার্দ অনেকে নিরূপণ করি-য়াছেন, যে সুয়েজ-স্ল-সঙ্কটের উত্তরে ভ্রস্যস্থ সমূদে জল যে দীমা পর্যার উচ্চ. উক্ত সঙ্কটের দক্ষিণে সুফ্সাগরে তদপেক্ষায় ২২ হস্ব অধিক। হস্বোণ্ড্ট সাহেব লিথিয়া-ছেন, যে পানামা-মূল-সস্কটের উভয় পার্যের জল-সীমায় ১৪।১৫ হদ্যের ভিন্তা আছে ! সন্ধার্ণ মুখবিশিষ্ট থাড়ির জলদামা উচ্চ হইবার অপর এক কারণ প্রতিপন্ন করা যাইতে পারে। গ্রীয়ুকালে পারবভায় বরফ গলিয়া নদীজলের বৃদ্ধি করে, এবং নদীদারা তাহা থাড়িতে প-ড়িলে সুতরাণ ঐ থাড়ির জল উচ্চ হইয়া উঠে। থাড়ির মূথ ৰুহৎ হটলে ঐ জল সমৃদুসাৎ হটতে পারে, কিন্তু সঙ্কীন ছউলে শীঘু তাহা ঘটে না। এই কারণবশতঃ গ্রীয়াুকালে বাল্তিক ও কৃষ্ণ সমূদুের জল অতি উচ্চ হইয়া থাকে।

সমুদু-জলের স্বাভাবিক বর্ণ নীলাক্ত হরিৎ; তট-সন্ধি-কটে তাহা স্থান হট্যা যায়। অপর নানা কারণবশতঃ অনেক স্থানে ঐ বর্ণের বিবর্ণতা ঘটিয়া থাকে। গিনি থাড়ির জল শ্বেত, এবং মাল্ডিব দ্বীপের চতুর্দিগে জল কৃষ্ণবর্ণ বোধ হয়। রক্ত পাত ও হরিদ্বর্ণ জলও সমৃদ্রে অনেক স্থানে দৃষ্ট হয়। এই সকল বর্ণভেদ নানাপ্রকারে ঘটিয়া থাকে। কথন সম্দুগর্ভের বা তটের মৃত্তিকা
জলে নিশ্রিত হইয়া তাহারে বিবর্ণতা করে; কদাপি অসজ্থা অতি ক্ষুদু কটি সমৃদ্রের কোন ২ স্থান ব্যাপ্ত করিয়া
তাহার বিবণতা সম্লাদন করে; কথন বা এক প্রকার অতি
ক্ষুদু পানা জিন্মা বর্ণবিশেষ উৎপন্ন করে।

দাগরায় তাক জল নহে; তাহাতে নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে: তছিশেষ লবন, থার, মেগ্নিমা, গন্ধক-मातक. ननपमानक, कीषे उ উ छि॰-अमार्थ। এट ग्राप्ता ণবণ্ট অপিকাণ্শ; এবণ তাহা লবণাক্ত মাণ্দ পুস্তুত করণার্থে থানিজ লবণাপেঞায় বিশেষ প্রযোজনায়। তরিমিত্ত অনেক সাম্দুক লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই লবণ সমৃদু-জলের সম্ভাত সম পরিমাণে প্রাপ্তবা নহে। নির্জ্বত্তের সন্মিক্টড় জল কেন্দু-নিক্টড় জলা-পেক্ষায় অধিক লবণবিশিষ্ট: বোধ হয়, কেন্দু-নিকটে উহাও সপ্রমাণ হউয়াছে, যে সম্দুরে উপরিভাগের জলাপেক্ষার নিমু-দেশের জল অধিক লবণাক্ত। जाश्रत तमाकारल এत॰ निष्णुरशत मिन्निकरणे मधुषु-कल्लत লবণাক্তবার হাস হয়, তৎকারণ অনায়ানেট অনুভূত ছইতে পারে। ঐ কারণ-বশতঃ বাল্লিক উপসাগরের জল কদাপি সমৃদু-জলের ন্যায় লবণক্তে হয় না, ও ক্রমানত ১০।১৫ দিন পূর্কানত বায় বহিষ্য তথার মহা-সন্দুর জল প্রবেশ করিতে না দিলে, তত্তা জল মনুসা-ব)বহারের উপযুক্ত হইয়া উঠে। ডাক্তর তাম্দন্ সাহেব

বিশেষ অনুসন্ধান-দারা নিরপণ করিয়াভিলেন যে গাওঁর সমৃদুস্থ জলে লবণের উদ্ধাপরিমাণ শতকরা ৪॥০ অংশ, এবং ন্যুন পরিমাণ শতকরা ৩॥০ অংশ।

সমুদ্রের জল সর্বাত্রই লবণাক্ত, অথচ কথন থ কোন থ স্থানে সমুদ্রের গার্ভইউটে সুমিন্ট স্থান্ধ জলের উৎস উথিত ইইয়া থাকে। হোম্বোলদ্ট সাহের কুবা-দ্বীপের নিকটে ক্লান্তরা উপসাগরের ইটহইতে ক্লোশাপিক অন্তরে এব্যুকার উৎস অতি বেগে উথিত ইইতে দেখিয়াছেন।

পাচকরন্দ অনায়াসেই অনুমান করিতে পারেন যে
সম্দুজলে লবণাদি নানাবিপ পদার্গের স্থিতি-প্রযুক্ত তাহা
শুদ্ধ জলাপেক্ষার অধিক ভারি হইবেক: ফলতঃ তাহাই
বটে, এবং ঐ পুরুক্তই নদায়্ অপেক্ষার সম্দুর্গুতে
তরণাদি অনায়াসে চালিত হইবা থাকে।

বাসুতে যে প্রকারে অনাসাদে উষ্ণত সঞ্চালিত হইতে পারে জলে তাদ্শ শীঘ সঞ্চালিত হয় না, সূতরাণ বায়ুর উষ্ণতা যে প্রকারে অহরহঃ পরিবল্পন হইয়া থাকে, সম্পুর উষ্ণতা তাদ্শ শীঘু পরিবল্পিত হইবার উপায় নাই। বঙ্গ-দেশে বৈশাথের প্রারম্ভে মধ্যাক্ত সময়ে বাসু যে প্রকার উষ্ণ হয়, সমুদু-জলের চরম উষ্ণতাও তত্রপে, কুত্রাপি তাহাহইতে অধিক হয় না। ঐ উষ্ণতা তাপমান যন্ত্রের \*
৮৬ বা ৮৮ অণ্শ পরিমেত; তট-সন্নিকটে ও অগ্ন-ভার জলে তথা নির্ক্তন্ত-হইতে দূরতানুসারে তাহার হাদ হয়। জলতজুবেলা হোম্বোণ্ট প্রভৃতি প্রসিদ্ধ

<sup>\*</sup> ভক্তবোধিনী পত্রিকার তৃতীর কং পর প্রথম ভাগের ১৪১ পুষ্টে এই যন্ত্রের বিবরণ প্রকটিভ আছে।

ব্যক্তিরা নিরপণ করিয়াছেন যে সমৃদু-জল নিরক্ষরুত্তের সন্নিকটে অন্যত্রাপেক্ষায় অধিক উষ্ণ: তৎপরে উভয় পার্শ্বে ৩০।১০ অংশ অব্ধি ক্রমশঃ সমভাবে শীতল হটতে থাকে, তৎপরে উত্তরাপেক্ষায় দক্ষিণ-ভাগে অধিক শীতল হয়। এই প্রযুক্ত উত্তর-ভাগে যে নামা পর্যান্ত বরফ বিষ্কৃত আছে, দক্ষিণ-ভাগে তদপেন্ধায় দশ অংশ অধিক স্থান বর্ফে ব্যাপ্ত হয়। এই ঘটনার কার্ণানুসন্ধায়ির। কছেন যে উত্তর-ভাগে দ্মেরু-নম্দুের বরফ ভূভা-গের বাধাপুযুক্ত অতি দূর পদান্ত গুণুদর হটতে পারে না; দক্ষিণে তাদৃশ কোন বাগা না থাকার সুোতঃ-সহকারে তাহা অনায়াদে সমৃদুের অনেক-দূর পর্যান্ত বিস্তুত হুইয়া উত্তর-দ্ঞি-ণে শৈত্যের বিভিন্নতা সম্লাদন করে। অপর সমৃদ্রের মে সকল অংশে স্যোতের প্রবলতা নাই সে সকল অংশ অতিশাঘু শীতল হয়, সুতরা**ং** তাহাতে অধিক বর্ফ জামবার সন্তাবনা। এই প্রযুক্ত থাড়ি, ভ্মধানত উপসানর, দ্বীপব্যুহের মধানত দানর প্রভৃতির জলে অধিক বর্ফ জনিয়া থাকে। শীতকালে যে সমরে বাল্পিক-উপসাগরের অধিকাৎশ জমিয়া গিয়া শকটাদি-গমনাগমনের উপবুক্ত হয়, তৎকালে নিরক্ষর্ত্ত **হউত্তে উক্ত উপদাগর যত দূর অন্তর্ত্ত তত দূর অন্তর্ভ্** মহাসম্দু সর্ক্তোভাবে তরল থাকে।

সুমের ও কুমের সম্দু নির করত হইতে অতান্ত দূর, সূতরাপ অতান্ত শীতল। তাহাদের একাপশে চিরকাল বরফ থাকে, ও অপরাপশে বংসরে তিন চারি মাস মাত্র জল তরল থাকে, অপর আট নর মাস বরফরপে পরিণত ছইয়া অবস্থান করে। ঐ বরফ নানা অবয়ণে দৃষ্ট হয়।
কোন স্থানে তাহা শতং কোশে বিস্থাণ হৃণক্ষেত্রের ন্যায়
বোধ হয়, কুতাপি বা অতি উক্চ ছ'পের ন্যায় অবস্থান
করিতেছে, অপর কোথায় বা এওং ইইয়া জলে ভালমান হইয়া রহিয়াছে।

জল অপেক্ষায় বর্ফ লঘু, ভাতএর ভাছা জলে ভালিয়া থাকে, কদাপি নিম্ম হর না। অপর ভাষার মধ্য দিয়া শীত প্রবিষ্ট হউতে পারে না: এই প্রয়ুক্ত সমৃদুর কিঞ্জিৎ জল জমিলেই স্বরুপে পরিণত হউরা তলিমুগ্র্ জলকে শীতহউতে আরুত করিরা রাথে; মৃতরাৎ মম্পুরুর তলপ্যান্ত কদাপি জনিতে পারে না। স্যোত্ত ক্রেও সমৃদু-জলীয়-শৈভ্যের হুলা বৃদ্ধি হউরা থাকে; ঐ স্থোভের বিবরণ জ্ঞাত থাকিলে ভাষার বর্ণনা অনায়াসে ব্যোপ্যাম হউতে পারে, অতএব তদর্গে পর প্রকরণে মনোযোগ করা আবশাক।

মহাসমৃদ্রে কোন ২ অংশ অপর্যাপ্ত শৈবালাদি জলজ উদ্ভিৎ-পদার্থ দৃক্ত হট্যা থাকে; তাহাকে নাবিকেরা "দামের ভট" শব্দে কছে। আংলাভিক সমৃদ্রে মধ্য-ভাগে ঐ প্রকার দাম ২,৫০,০০০ চহুরসূ কোণ স্থান ব্যাপ্ত করিয়া আছে।

#### मनाम श्रुकद्रवा

সমৃদু-জলের স্মোতঃ।

সুদু-জলের তিন প্রকার সোতঃ আছে; প্রথম, বায়ব্য সোতঃ; দিতীয়, আন্তরিক সুদু-জ্বীয়, জোয়ার।

১। তরল পদার্থের এক প্রধান ধর্ম এই যে তাহার দর্মত দমাচ্চ থাকে; কোন কারণ বশতঃ একাংশ নিমু হইলেই তৎক্ষণাৎ অপরাংশ হইতে পদার্থ আদিরা দমস্তের সমোচ্চতা রক্ষা করে। বায়ৃদ্বারা দমুদু-ছলের কোন অংশ অন্তে প্রক্রিপ্ত হইলে উক্ত নিরমে তাহার পশ্চাদ্বর্তি জল তৎক্ষণাৎ তাহার স্থান পূরণার্থে অগ্রনামী হয়, তথা তরঙ্গের উৎপাদন করে। ঐ তরঙ্গ যে দিগে অগ্রবৃত্তি হয় তদ্দিগে অবশাই দ্যোতের স্বীকার করিতে হইবে। ঐ দ্যোতের আদিকারণ বায়ু, এই প্রযুক্ত তাহাকে "বায়ব্য দ্যোতঃ" বা "তরঙ্গ দ্যোতঃ" শব্দে কহি। এই দ্যোতঃ সমৃদ্রের উপরি ভাগেই ঘটিয়া থাকে, অত্যন্ত কড়ের দময়েও ষ্টি-হন্ত নিম্নে তাহার কোন চিহ্নও অনুভূত হয় না। ইহার গতি ক্ষত নহে; ইহা দিবা রাত্রে ৮।১০ কোশ স্থান মাত্র অন্তে গ্রমন করে।

১। পৃথিবীর গতি-প্রযুক্ত তথা সমুদ্রের কোন আন্তরিক-কারণ-বশতঃ সমুদু-জল সুোতোরপে নানাদিগে
ভুমণ করিয়া থাকে; বায়ুর গতিতে তাহার কোন অন্যথা
হয় না। পৃথিবীর কেন্দু-দ্য়হইতে নিরক্ষর্ত্তাভিম্থে
নিয়তই দুই সোুতঃ আসিতেছে, কদাপি তাহার নির্ত্তি

নাই। ঐ সোতঃ কেন্দু-নিকটে এতাদৃশ বলবৎ যে বায় সহকার হইলেও তদিক্দে জাহাজ যাইতে পারে না। পারি সাহেব ঐ সোতের বাধাপ্রযুক্তই সুমেক্কেন্দুে গমন করিতে অক্ষম হইয়াছিলেন। উক্ত কৈন্দ্যুস্যুতঃ ২৫।৩০ অংশের নিকট আসিয়া পশ্চিমাভিনুথ হয়; কিন্তু মধ্যে ২ দ্বীপাদির বাধা-থাকা-প্রযুক্ত তাহার গতি ঋজুভাবে হয় না, স্থান-ভেদে অনেক অন্যথা হইয়া থাকে।

বায়ব্য সোতঃহইতে এই সোতঃ বিশেষ বেণবান্।
ইহা প্রতাহ ৪০।৫০ কোশ স্থান ভুমণ করিয়া থাকে,
এবং ইহার কৌশলে কোন স্থানে উষ্ণ জলের পাখে
অতি শীতল জল আসিতেছে; কোথাও বা অতি শীতল
জল মধ্যে অতি উষ্ণ জলের সোতঃ দৃষ্ট হইতেছে; কোন
স্থানে দুই প্রকার উষ্ণ জল উন্থোন্থ হইয়া বিপরীতদিগে গমন করিতেছে; কোথাও বা বিপক্ষাভিম্থ সোতঃ
পরন্ধর আহত হইয়া ভ্যানক কলস্কুর বা আবর্ত্ত (দহু)
উৎপন্ন করিতেছে; কোন থানে জলের উপরিভাগে এক
দিগে ও তাহার নিম্মু তিদ্পিরীত দিগে সোতঃ চলিতেছে।

যদিচ পোত-সঞ্চালনের নিমিত্ত এই সকল সোতের পরিজ্ঞান বিশেষ আবশ্যক বটে, তত্রাপি সামান্য-পাঠক-পক্ষে তাহা প্রয়োজনীয় ও মনোরঞ্জক বোধ হইবেক না, অভএব ভদ্বিয়ের বর্ণনা অধুনা লেখিতব্যা
নহে। প্রাকৃত ভূগোলীয় মানচিত্রে ঐ সকল স্যোতঃ অতি
সূক্ষা রেথায় চিত্রিত হয়, এবং তাহার গতির দিগ্-নিরপণার্থে কভক্গুলি বাণ চিত্রিত হইয়া থাকে। যে দিগে
বাণের অগ্রভাগ দৃষ্ট হয় তদ্বিগেই সোতের গতি।

৩। পূর্ব্বেক্তি দুই প্রকার গতি ব্যতীত সমুদু-জলের অপর এক গতি আছে; তাহার নাম "জোয়ার" বা "বেলা"। চন্দু-সূর্ব্যের আকর্ষণে ঐ গতির উৎপত্তি হয়, এবং তাহাহইতেই সমৃদু শব্দের বৃংপত্তি হইয়াছে। \* এই বেলা-বিষয়ে তত্ত্ববোধিনী পত্রিকাতে একটি সুচারু প্রস্থাব প্রকাশ হইয়াছে, তাহাহইতে নিম্নেজ্ত কএক পঙ্ক্তি গুহন করিলাম।

''পদার্থ-বিদ্যার অন্তর্গত মাধ্যাকর্মণ-বিষয়ক প্রস্তাবে "লিথিত হউয়াছে, চন্দু পৃথিবীর আকর্ষণে আকৃষ্ট থা-''কিয়া স্বীয় পথে পরিভুমণ করে। পৃথিবী যেমন চন্দুকে "আকর্মণ করে, চন্দুও দেই রূপ পৃথিবাকে আকর্ষণ করিয়া "থাকে। চন্দ্রে আকর্ষণে সমৃদ্রে জল ফ্রাত হইয়া ''উঠে। ইহাকেই সংস্কৃত ভাষায় বেলা ও এতদ্দেশীয় চলিত "ভাষায় জোয়ার বলে। চন্দু অবশ্য পৃথিবীর স্থল জল "উভয় ভাগাই আকর্ষণ করে, কিন্তু স্থল-ভাগ কঠিন "ও দৃঢ় এ নিমিত্ত বিচলিত হয় না। জল-ভাগ অতিশয় "তরল, এই নিমিত্ত চন্দ্রের আকর্ষণে চালিত ও স্ফাত হই-''য়া থাকে। পৃথিনীর যে অংশ যথন চন্দ্রে নিমু ভাগে "থাকে, তথন সেই অংশে জোয়ার হইবার সম্ভাবনা। "ইহাতে দিবারাতে এক স্থানে এক বার মাত্র জোয়ার "হইতে পারে, কিন্তু আমরা দিন রাত্রে দুইবার জোয়ার "ও দুইবার ভাটা দেথিতে পাই। এই অভূত ঘটনার "কারণ কি, পশ্চাৎ নিদেশ করা যাইতেছে "।

পৃথিবীর যে স্থান যথন চন্দ্রের চিক নিমু ভাগে অব-

\* ठटलामशार जाभः मगान् उनार क्रिमार अव।

স্থিত হয়, তথান দেই স্থান অন্য অন্য অংশ অপেক্ষায় নিকটবর্ত্ত্বী হয়, এ নিমিত্ত দেই স্থানের জল চন্দুকর্তৃক অধিক আকৃষ্ট হওত স্কাত হইয়া উঠে, এবং তাহার পাদ-বিপক্ষ \* স্থানের জল অত্যন্ত অল্প আকর্ষণতা-পুযুক্ত নত হইয়া পড়ে। সূত্রাং ঐ উভয়-স্থানে এক কালে জোন্যার উৎপন্ন হয়, এবং ঐ জোয়ারে পার্শের জল সরিয়া যাওন-পুযুক্ত ঐ পার্শদ্বয়ে ভাটার উৎপত্তি হয়।

"এইরপে সমুদুর যে অংশে যথন জোয়ারের উৎ"পত্তি হয়, তাহার বিপরীত ভাগেও সেই সময়েই
"জোয়ার হইয়া থাকে। যথন চন্দু মণ্ডল আমারদের
"মন্তকাপরি অবস্থিত থাকে, তথন ভূমণ্ডলের যে ভাগে
"আমারদের অবস্থান, সেই ভাগে এবং তাহার বিপরীত
"ভাগে এক কালে জোয়ার হয়। সেই রূপ, যথন চন্দু
"আমারদের বিপরীত দিকে থাকে, তথনও সেই দিকে
"ও আমারদের দিকে এক কালেই জোয়ারের উৎপত্তি
"হয়। এইরপে প্রতিদিন এক এক স্থানে দুইবার করিয়া
"সমুদুর জল উচ্ছ্সিত হইয়া থাকে।

"পৃথিবীর বিপরীত দিগে এক কালে জোলার হওয়াতে "আপাততঃ বোধ হয়, ভূমগুল চন্দু মণ্ডলকর্তৃক এইরপ "আকৃষ্ট হওয়াতে, গোলাকার না থাকিয়া ডিম্বের ন্যায় "আকার ধারণ করে। বাস্থবিক, চন্দু যদি ভূমগুলের এক

<sup>\*</sup> পৃথিবী গোলাকার, সুতরাং তাখার ঠিক বিপক্ষ দ্বানম্থ মনু-বাের পদ প্রসপ্রের উন্ধোলাণ চইরা থাকে। ঢাকার মনুষার পদ নিগ্রিলো দ্বাপন্থ মনুষাপদের ঠিক পিপরীত দিগে আছে। এই প্রকার বিপক্ষদিগে দ্বিত দ্বানকে পাদবিপক্ষ দ্বান "কহি।

"ভাগের উপরেই নির্ভ অবস্থিত থাকিত, তাহা হইলে 
"ঐ রপ আকারই উৎপন্ন হইত, তাহার সন্দেহ নাই। 
"কিন্তু চন্দুও ক্রমানত চলিতেছে, পৃথিবীও নির্ভ ঘূর্নিত্ত 
"হইতেছে। এ নিমিত্ত, পৃথিবীর এক স্থানের জল উপ্রিত্ত 
"হইতে হইতে, চন্দু মঙল তথা হইতে অপসৃত হইয়া 
"অন্য স্থানের উপর উদিত হয়। একারন সেই জল 
"সম্পূর্ণরূপ স্কৃতি ও ভিরীকৃত হইতে পারে না। অতএব, 
"লোহারের সময় পৃথিবীর ভিন্নের নাায় আকৃতি উৎপন্ন 
"না হইবা সম্দুমধ্যে এক আত বিষ্তুত তরঙ্গ মাত্র উন্তা"বিত হইয়া থাকে"।

অপর চন্দ্র যে প্রকারে জল আকর্মণ করে, সূর্যাও সেই প্রকারে জল আকর্মণ করিয়া থাকে, এবং কোন বাগা না থাকিলে জৎকর্তৃক এক পৃথক্ জোয়ার হইবার সন্থাবনা ছিল। কিন্তু সূত্যাপেঞ্চায় চন্দ্র পৃথিবীর অনেক নিকটবর্ত্তী হওয়াতে ভাহার আকর্ষণ শক্তি অধিক, এবং দেই শক্তিদ্বারা সোর জোয়ার নিরাকৃত হয়। পরীক্ষাদ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে, সৌরাকর্ষণ অপেক্ষার চান্দ্রাকর্ষণ ছয় ওণ অধিক, মুহুরাৎ পাচকদিন্যের মনে অনায়াবেই উদ্যু হইতে পারে যে চন্দ্র ও সূর্যা উভয়ে বিপঞ্চদিগ্ইইতে জল আকর্ষণ করিলে চান্দ্রাকর্ষণ সোরাক্ষণের পরিহার করিবেক, এবং উভয়ে সমস্ত্র থাকিয়া একত্রে আকর্ষণ করিলে আকর্মণ-শক্তির আ-ধিক্য হইবেক: ফলভঃ ভাহাই ঘটিরা থাকে। অমা-বস্যায় ও পূর্ণিমায় চন্দ্র সূর্যা সমস্ত্রে থাকে, অতএব একের ছয় ওণ ও অপরের এক ওণ শক্তি মিশ্রিত করিয়া মাত গুণ শক্তির সহিত জল আকর্ষণ করে, মুতরাৎ অন্য দিনাপেক্ষার ঐ দিনে জোরার অত্যন্ত প্রবল হয়। এই প্রবল জোয়ারের নাম "কটাল"। অইট্রী দিবদে চন্দু এক পাশ্বহইতে এক দিগে ছার গুণ শক্তির সহিত, ও সূর্য্যা অপর এক পাশ্বহইতে আন্য দিগে এক গুণ শক্তির সহিত জল আকর্ষণ করে, তাহাতে চন্দুের শক্তিকর্তৃক সূর্যা-কর্ষণের লোপ হল্ এবং ঐ লোপ-করণে চন্দুাকর্ষণে-রও এক গুণ শক্তির হাুদ হইরা আমাবস্যা বা পুর্ণিমা দিবদে যে জল সাত হস্ত উচ্চ হল্ ভাহা সপ্তমী অইট্রীতে পাঁচ হসমাত উচ্চুবিত হইরা থাকে। নাবিকেরা ভাহাকে "মরাকোটাল" শক্তে কহে।

চন্দু ২৪ ঘটা ৫০। মিনিটে একবার পৃথিবী বেস্টন করে, এবং ঐ কালমপ্যে পুর্বোক্ত প্রকারে দুই বার কোরার হইয়া থাকে, সূত্রাং ঐ সোরার প্রত্যহ এক নিরপিত সমরে হইবার সন্তাবনা নাই। প্রাতঃকালে দশ ঘটার সময়ে জোয়ার হইলে অপরাহে ১০ ঘটা ২৫। মিনিটের পুর্বে জোয়ারের আরম্ভ হয় না, ও প্রতাহ জোয়ার আসিবার সময়ে ৫০। মিনিটের ভেদ হইয়া থাকে।

দিতীয় অগ্যারে নর্ণিত হইথাছে যে নিরক্ষরুদ্ধের দক্ষিণা শে জল অধিক, স্থল অতি অল্প। চন্দ্রাক-র্ষণে দেই জলই প্রথম উচ্ছাদেত হইয়া থাকে, এই প্রযুক্ত জোরার দক্ষিণহইতে উত্তরাভিমুথে অগ্রনামী হয়, ও পথিমধ্যে দ্বাপাদির নাগা পাইলে, অভান্ত উচ্চ হইয়া তদুপরি নিপতিত হয়। দ্বির সমুদ্রের দক্ষিণ-ভাগে

অস্থ্রেলিয়া প্রভৃতি অনেকন্তলি দ্বীপ ও মর্মারির বর্ত্তমান আছে; কুমেরু-সমৃদুহইতে জোয়ার আসিয়া তদুপরিই নিপতিত হইয়া প্রায়ঃ শ্রান্ত হয়, তদুত্তরে অতি দুর্মল হইয়া অগুসর হয়, এই প্রযুক্ত জোয়ারের সময়ে হ্রিন্স্মৃদু জল দুই হস্তাধিক উচ্চ হয় না; এবং ঐ কারণ জনাই প্রমাবিত সমৃদুর নাম "স্থির সমৃদু" ইইয়াছে। ভারত ও আহ্বান্তিক সমৃদুর দক্ষিণে কোন বৃহৎ দ্বীপ নাই, সুত্রাং বাধা না থাকাপ্রযুক্ত তৎসমুদুদ্রে অত্যন্ত প্রল জোয়ার হইয়া থাকে।

জোরারের গতি উত্তরাভিমুথ, অতএব দক্ষিণাভিমুথ নদীমপো তাহা যে প্রকার ভ্যানক-বেগে প্রবিষ্ট হয়, অন্যত্র তজ্ঞপ হয় না। বাল্তিক সমৃদু অগ্নিকোণাভিম্থ, তাহাতে জোয়ারের অনুভব হয় না। ভূমপাগত-সমুদুের মুথ পশ্চিমদিগে স্থিত, তাহাতেও জোয়ার অতি দুর্ফ্রল বোধ হয়। বঙ্গোপদাগর ও কণ্ডি-উপদাগরের মুথ দক্ষিণদিগে স্থিত; তথাকার জোয়ার অতান্থ ভয়ানকর, এবং স্থানে স্থানে ৩০।৪০ হয় উচ্চ হয়য়াইচে।

কোয়ারের গতি জত বটে, ততাপি এক জোয়ার কুমের-সমৃদুে আরম্ভ হইয়া দুমের-সমৃদুে উত্তর্গ হইতে ২ কুমের-সমৃদুে পারমার জোয়ার আরম্ভ হয়। বৃহৎ নদী-মধ্যে প্রবল জোয়ার প্রবিষ্ট হইলেও ঐ প্রকার ঘটনা উৎপন্ন হয়। অপর "যে সময়ে নদীহইতে জোয়ারের "জল নির্গত হইয়া মোহানায় পতিত হয়, সেই সময়ে ''যদি সমৃদুে পুনর্কারে প্রবল (কোটালের) জোয়ার "উৎপন্ন হইয়া মোহানার দিকে আসিতে থাকে. তাহা

"হলনে উভয় প্রাহ পরস্বর সম্গান ও প্রতিহত হলয়। "জলময় প্রাচীরের নায়ে উচ্চ হল্য় উচে, এবং সেই "জলরাশি সভেজে নদামস্যে প্রেক প্রতিহতেবেগে "গমন করিতে থাকে। নিহাকেট বান কহে। ছীব জন্তু "নৌকা প্রভৃতি যাহা কিছু ইছার সমুখে পতিত হয়, "তাহাই জলমগ্র ও বিনক্ট হয়। কলিকাভায় বানের "সময়ে বড় বড় জাহাজ প্রভৃতি সমদায় নৌকা আন্দোল "লিভ হল্তে থাকে, এবং ক্থান ক্থান নজ্বের বন্ধন "ভিন্ন হল্যা যায়"। \*\*\* "আনেজন্নদীর বান ভ্যন্তর "জলময় পর্বতের নায়ে এক শ্রু বিংশ্তি হস্থ উন্ত "হল্যা প্রত্তের্গে গ্রিত হল্তে থাকে"।

কটালে জল যে পার্যান্থ উচ্চ হল্যা থাকে ভাহাকে "বেলার্ক সীমা" শব্দে কহি। কারণ-চহ্টারে ঐ সামার তথা জোয়ারের গতি ও সেগের জায়খা হল্যা থাকে; তৎকারণ মথা; ১. কালভেদে চন্দু সূর্য্য ও পৃথিনীর পারস্ত্র অন্তর্যা; ২, দ্বীপ ও মুর্যাগিরর সাগা; ৩, নামুর গতি; ৪, সুোভের বিপক্ষতা। যে সমরে জোয়ারের জল চরম উচ্চতা প্রাপ্ত হয়, তাহার নাম "বেলাের্ক সীমার কাল"। মাম্চিত্রে বেলার গতি উ্মিবিৎ রেণাদ্বারা চিত্রিত হয়, এবং ভাহার যে স্থামে যে অন্তর্থাকে ভ্থায় সেই ঘণ্টার সময় জোয়ারের উর্দ্ধ সীমা হ্লয়া থাকে।

#### একাদশ প্রকরণ।

উৎम ও नमीत विवत्।

মুদুই জলের আকর। সূর্যা-কিরণে ঐ জল
কর্দাই বাম্পরপে পরিণত হইয়া অন্তরীক্ষে উৎক্ষেপিত হয়; ও তথায় কিয়ৎশুলিইইইইই কাল থাকিয়া পরে বায়ুর ক্রমে এবং
পৃথিবী ও সূর্যোর পরস্পর অন্তরতার হাস-বৃদ্ধানুসারে
কোয়াসা শিশির হিমানী বা বৃষ্টিরপে পৃথিবাপরি বর্ষিত
হইয়া থাকে। ঐ বর্ষিত বারির কিয়দংশ মৃত্তিকা মধ্যে
প্রবিষ্ট হইয়া যায়, ও অপরাংশ নদীরপে পরিণত
হয়। যে জল ভূমিসাং হয়, তদ্ধারা মৃত্তিকা সিক্ত থাকিয়া পৃথিবীকে কলবতী ও প্রাণীর বাদ্যোপযুক্তা করে।
অপর পুশ্ধরিণ্যাদির থানন করিলে ঐ জল উৎক্ষিপ্ত
হইয়া তাহা পূর্ণ করিয়া থাকে।

তরল পদার্থের এক প্রধান ধর্ম এই যে, তাহার সর্মাত্র সমাজ থাকে, কদাপি তাহার কোন অংশ উচ্চ ও অপরাংশ নিমু হয় না; কোন কারণ বশতঃ সমোচ্চতার হানি হইলে তৎক্ষণাৎ ঐ জল আন্দোলিত হইয়া সমোচ্চতা রক্ষার চেষ্টা করে। এই কারণ-বশতঃ উচ্চ স্থানের কোন ছিদু বা ফাটালে বৃষ্টির জল প্রথিষ্ট হইলে ঐ ছিদু বা ফাটালের তল দিয়া তাহা নিমু স্থানে আসিয়া তথাকার কোন ছিদুদারা অতি বেগে উৎক্ষিপ্ত হইতে থাকে। ঐ জলোৎক্ষেপণের নাম "উৎস" বা "ফোয়ারা"; এবং পৃথিবীর অনেক স্থানে তাহা বর্জমান আছে।

অনুভূত হইয়াছে যে সমৃদু-জলও কোন ২ স্থানে মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উৎসরূপে উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে; অপর ইহাও স্থিরীকৃত হইয়াছে, যে পৃথিবীর অন্তর্ভাগে স্বভাব-সিদ্ধ জল আছে, সেই স্থান স্ফুটিত করিয়া দিলে তাহা সম-বেণে ক্রমাণত উৎক্ষিপ্ত হইতে থাকে, বৃষ্টি-জলজাত উৎ-দের ন্যায় কদাপি তাহার বেগের হ্রাদ বৃদ্ধি বা মধ্যে ২ বিশ্রাম হর না। এই উৎদের নাম "অন্তর্জলোৎদ"। স্থানভেদে তাহার অবয়বের নানা ভেদ হইয়া থাকে। কোন স্থানে তাহা প্রকৃত উৎদের (ফোয়ারার) ন্যায় দৃষ্ট হয়: কোথাও তাহা কুণ্ডুরূপে পরিণত আছে: তথায় তাহার উৎক্ষেপণ প্রতাক্ষ হয় না, অথচ তাহা বে প্রকৃত উৎস বটে, তাহার প্রমাণ এই যে রৌদুে বা রৃষ্টিতে তাহার বিশেষ হাস-বৃদ্ধি হয় না। অপর উর্দ্বাণমনসময়ে कान १ उराज, जन जुनर्छ नक्षक लोशां अनार्थ ব্লুর্শ করিয়া তৎপদার্থবিশিষ্ট ও উত্তপ্ত হইয়া উচে। দীতাকুগুাদি নামে বিখ্যাত এতদ্দেশীয় উচ্চোৎস-সকল ঐ প্রকারে উদ্ভত হয়। আইস্লণ্ড-দ্বাপে এই প্রকার কএকটা অত্যাশ্চর্য্য উৎস আছে। তাহার জল এতাদৃশ উষ্ণ যে তত্ত্তা লোকেরা ভাহাতে অনায়াদে মাণ্স পাক করিয়া লয়। উক্ত দেশে ঐ উৎস-সকল "গয়সরু" নামে বিখ্যাত। তত্ত্ববোধিনী পত্রিকায় ঐ উৎসৈকের সুচারু বিবরণ প্রচারিত আছে; পাঠকদিগের সুলভার্থে তাহাহইতে কয়েক পঙ্ক্তি নিমেন উদ্ভূত করিলাম।

"তথায় মৃত্তিকাময় বেষ্টনে পরিবেষ্টিত এক বৃহৎ কুগু "আছে। যথা স্থির থাকে, তথান তাহার জল বিলক্ষণ "উষ্ণ ও কাচের ন্যায় নির্মাল, এবং সর্বাদা জলীয় বাক্ষা "ও অল্প অল্প বুদ্বৃদ্ উঠে। কুণ্ডের বেষ্টন ন্যুনাধিক "১০০ হস্ত, কিন্তু তাহার জল অধিক গভার নহে। যথন "পরিপূর্ণ থাকে, তথনও ৩ হাতের অপেক্ষা অধিক "জল থাকে না। তাহার মধ্যস্তলে ন্যুনাধিক ৫৪ হস্তু "গভার একটা কুপ আছে, তাহার ব্যাস প্রায়ঃ ৬ হস্তু, "কিন্তু মুথের নিকট ক্রমে প্রশন্ত হইয়া কুণ্ডের সহিত মি-"লিত হইয়াছে।

"মধ্যে মধ্যে আথেয় গিরির যেরপ অগ্নুৎপাত হয়,
"সেই রপ এই প্রবল প্রদূবন \* হইতেও অকমাৎ উষ্ণ জল
"ও বাক্পাদি প্রচণ্ড বেগে নির্গত হইয়া থাকে। প্রথমে
"ঘন ঘন কামানের শব্দের ন্যায় ঘোরতর গভীর গর্জন
"শ্রবন করা যায়, তৎক্ষণাৎ ভূমিকম্প উপস্থিত হয়, পর"ক্ষণেই কুণ্ডের জল উত্তরোত্তর প্রবলরপে ফুটিতে থাকে,
"অবশেষ জল ও বাক্পাদি সহসা উথিত হইয়া চতু"দিকে বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে। সেই সমস্ত বাক্ষা এত
উর্দ্ধে উচে, যে প্রায়ঃ আট ক্রোশ হইতে দৃষ্টি করা
"যায়। বারম্বার এইরপ জল ও বাক্ষা নির্গত হইবার
"পর একটা প্রনান্ত জল-প্রবাহ প্রভূত-বাক্ষা-রাশিতে
"পরিবেন্টিত হইয়া অত্যন্ত উর্দ্ধ্রণামী হয়। এই প্রবা"হের জলীয় ভাগ চতুর্দিকে বাক্ষেতে এ রপ আর্ত
"থাকে, যে তাহার অধিকাণ্শ দৃন্টিগোচর হয় না। সে

<sup>\*</sup> উর্ভ্রইতে মোতোজলের নিম্নে নিপ্রনের নাম "প্রমুব্ন"; ও পৃথিবার অন্তর্ভানহইতে জলের উর্জ-বিনির্গমের নাম "উৎস"। প্রিকায় উৎস-শব্দাথে প্রমুব্ন-শব্দ বাবহাত ইইয়াছে।

"সময়কার অত্যন্ত্ত মহদ্যাপার দৃষ্টি করিলে বিসায়াপন্ন "হইতে হয়। ভূরি ভূরি কাম্প-রাশি উপযুগপরি ঘূর্ণিত। "হইতে হইতে উত্থিত হইয়া গগণ-মণ্ডল আচ্ছাদিত "করে, তাহার মধ্যবর্ত্তি উর্দ্বগামি জল-প্রবাহ-দকল "ক্ষ্ণিত হইতে হইতে ফেনাকার হইয়া চতুর্দিকে বিকীর্ণ "হয়, এবং সেই জলের কিয়দংশ বাফা হইয়া অবশিষ্ট " সমুদায় ভাগ ফেন-রূপে পতিত হইয়া অপূর্ত্ত-কেন-বর্ষণ "প্রদর্শন করে। ইহার অপেক্ষায় সৃদ্শা আশ্চর্য্য "ব্যাপার আর কি আছে? কুণ্ড হইতে জল নির্গত "হু বার সময়ে নানা প্রকার বর্ণ ধারণ করে; কথন "কথন উৎকৃষ্ট নালবৰে, কথন কথন উজ্জ্বল হরিৎ বৰ্ণে, "এব°৲ অধিক দূর উত্থিত হইলে শুদ্ধ শ্বেত বর্ণে শোডা "পায়। উর্দ্ধগামি-প্রবাহ-সমুদায় নানা ভাগে বিভক্ত "হইয়া সহসূ সহসূ পরম শোভাকর গুড়ু বর্ণ জলধারা ''উৎপন্ন হয়। তন্মধ্যে কতক ধারা চিক সরল ভাবে "উত্থিত হয়, আর কতকগুলি ধারা সুন্দর রূপ বক্র "ভাবে পতিত হইয়া অপূর্ব্ব শোভা প্রকাশ করে। "ইহার অপেক্ষায় রমণীয় ব্যাপার আর কি আছে? "ঐ সকল জল-ধারার এ প্রকার প্রথর বেগা, যে তাহার "উপরি পুস্তর নিক্ষেপ করিলে, মগ্র না হইয়া জলের "তেজে অনেক দুর উর্দ্বগামী হয়। কিয়ৎকাল এইরূপ "জল-ধারা নির্গত হউয়া পরে নিবৃত্ত হয়, তথন দে জল-"কুণ্ড একেবারে শুদ্ধ হট্টা যায়, পরে আবার জল "উটিয়া পূর্ম্বৎ স্থির থাকে।

"ঐ কুণ্ডের জল এমন তপ্ত, যে পার্যবর্ত্তি লোকে

"তাহাতে মাণ্স পাক করিয়া থায়। তাহারা একটা "পাত্রে শীতল জল পুরিয়া তাহাতে মাণ্স রাথে, পরে "ঐ কুণ্ডের উষ্ণ জলে সেই পাত্র স্থাপন করে। ইহাতেই "মাণ্স পাক হয়, আর অগ্নি আবশাক করে না \*"।

যে সকল উৎসে পুভূত জল নিৰ্গত হয়, তাহা কুণ্ডরূপে পরিণত থাকা সম্ভবে না; সো্ভোরূপে প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই প্রকার দুই তিন বা ততো-ধিক পার্বত্য স্মোতঃ একতা মিলিত হইয়া নদীর সৃষ্টি করে: পরস্ত্র কেবল উৎস-জলে নদী পূর্ণ হয় না। তজ্জ-লের অধিকাৎশ দুবীভূত পার্ম্বতা বরফ হইতেই উৎপন্ন হয়। অপর রুফিজলও তৎপূরণের পোষক বটে: ফলতঃ नमी-मकल পৃথিবীর নদ্মা স্বরূপ: সামান্য বাটী বা নগরের পয়ঃপ্রণালী যে প্রকারে তত্ত্য সমস্ত অনাব-শাক জল দুরে অপনয়ন করে, নদী-সকলও সেই রূপে পৃথিবীকে পরিষ্কার রাখিতে নিয়োজিত আছে। অপর দামান্য পয়ঃপ্রণালীতে কেবল অপরিষ্কার অনাবশ্যক জল বহির্গত হয়; ভটিনী নিক্পুরোজনীয় পদার্থ লইবা যায় অথচ জীবমাত্রের জীবনোপায়-সকলের গৃহদারে আনয়ন করে; অধিকন্ত নদী-সকলকে পৃথিবীর স্বভাবসিদ্ধ রাজ-পথ বলিলেও বলা যায়, তাহাছারা মনুষ্যেরা অনায়ানে দুর-দেশে গমনাগমন ও বাণিজ্য করিতে দক্ষম হয়।

যে স্থানে ঐ উৎসের প্রারম্ভ তাহাই নদীর উৎ-পত্তি স্থান। তথাহইতে নদী-সকল পর্বতের নিমু দিগে

<sup>\*</sup> ভক্তবোধিনী পত্রিকা, ১৭৭৪ শক ৬৪ পৃষ্ঠ।

অগুগামী হয়; এই প্রযুক্তই নদীর অপরাভিধান "নিমুগা"। ঐ গমন-সময়ে তাহারা পথিমধ্যে অপরাপর নদী বা গুোতের \* দহিত মিশ্রিত হইয়া যদবধি কোন দাগর বা অন্য নদী বা হুদে নিপতিত না হয়, তদবধি কেমশঃ বর্দ্ধনশীল হইতে থাকে; এই কারণ নদীর সঙ্গম-স্থান দর্মোপেক্ষায় স্থূল, ও তথাহইতে উৎপত্তাভিমুথে যত অগুবর্ত্তী হওয়া যায়, ততই সন্ধাণ বোধ হয়।

পর্বেত্ইতে অবতরণ-সময়ে নদী যাদৃশ বেগবতী থাকে, সরল ভূমিতে তাদৃশ থাকে না। অপর ঐ অবতরণ-সময়ে স্থান-বিশেষে পর্বতের ঢালুপ্রযুক্ত কোন হ নদী হচাৎ অতি উচ্চ হইতে নিম্নে পতিত হয়; ঐ পতনের নাম "প্রসুবণ" "জল-প্রপাত" বা "ফরণা"; তাহা দেথিতে অতি আশ্চর্যা রমণার; কিন্তু অধুনা এই স্থলে তদ্বর্ণনের অবকাশ নাই; অতএব তংসম্বন্ধে অনুরাগি পাচকগণকে অনুরোধ করি ১৭৭৪ শকের ভত্ত্ববোধিনী পত্রিকার ৩১ পৃষ্ঠে অবলোকন করেন; তথায় তাহারা তিদ্বিয়ক এক সুপাচ্য প্রস্তাব দেখিতে পাইবেন।

নদী-সকলের উৎপত্তি স্থান অতি উচ্চ; তথাইউতে তাহারা সল্লিকটস্থ নিমুস্থান দিয়া গমন করে, সুতরাণ কোন
পর্বেতশিথরের মধ্যভাগে দুই উৎস উচিলে তাহাদের
জল ঐ পর্বেতের উভয় পার্শ্ব দিয়া প্রবাহিত ইইয়া থাকে,
তথা এক স্থানের উৎপন্ন নদীদ্য বিপরীতাভিমুথ হয়।
পর্বেত বৃহৎ ইইলে তাহার চতুর্দিগেই বৃহদৃহৎ নদী

<sup>\*</sup> পুরাণানুসারে যে সকল স্বভাবসিদ্ধ জ্ঞলসোহঃ এক সহসু অফ ধনুঃ অপেক্ষায় অধিক দূর ভুমণ করে, তাহাদিগের নাম "নদা"।

প্রবাহিত হইয়া থাকে। ঐ নদী-সকলের উৎপত্তি স্থানের মধ্যে যে ব্যবধান থাকে তাহার প্রত্যেক দিক্ তদিক্স্থ নদীর "জলকর-ভূমি" নামে গ্যাত।

নদীমাত্রেই উচ্চ স্থানে উৎপন্ন হইয়া সাগার বা বৃহৎ
হুদের অভিমুখে গমন করে; কিন্তু সকলেই সাগার-পর্যান্ত
উত্তীর্ণ হইতে পারে না; পথিমধ্যে অন্য-নদীর সহিত
মিশ্রিত হইয়া যায়। যে সকল নদী আপন গন্তব্য সাগার
বা হুদ পর্যান্ত গমন করে, তাহারা "প্রধানা" বা
"সাগারগা", ও যে সকল নদী ঐ প্রধানার গর্ভে আসিয়া
নিপতিত হয়, তাহারা তাহার "অধীনা" বা "নদীবাহিনী" নামে খ্যাত।

গঙ্গা হিমালয়ে উৎপন্ন হইয়া সমুদ্ৰ-পর্যান্ত বিষ্ণৃত, এপ্রযুক্ত তাহা প্রধানা-নদী-নামে থ্যাত; যমুনা, শোণ, গণ্ডক চর্মাণৃতী প্রভৃতি নদ-নদী সকল গঙ্গায় নিপতিত হয়, দুতরাণ তাহারা গঙ্গার অধীন। ঐ অধীন নদ-নদী-সকল আপনাদিগের জল প্রধানা নদীতে সমর্পণ করে, এই হেতু লোকে তাহাদিগকে "করপ্রদায়িনী ও প্রধানা নদী-সকল যে স্থানদিয়া ভুমণ করে, তৎসমুদায়কে ঐ প্রধানা নদী-সকল যে স্থানদিয়া ভুমণ করে, তৎসমুদায়কে ঐ প্রধানা নদীর "প্রদেশ" শব্দে আখ্যান করি। উক্ত প্রদেশে রৃষ্টিদারা যে জল পতিত হয়, তৎসমুদায় এ প্রধানা নদীদারা সমুদ্রে নীত হইয়া থাকে; দুতরাণ শুতু ও কালান্মারে তাহার বেগ ও গভীরতার অন্যথা হয়; বর্ষাকালে নদীতে যে পরিমাণে জল থাকা সম্ভাবনা, অন্য-সময়ে তাহা হইতে পারে না। ঐ জল-বৃদ্ধির অপর এক

কারণ আছে। গ্রীয়েরে শেষে প্রথর-তপন-তাপে পর্বতের বরফ গলিয়া প্রভূত জল উৎপন্ন হয়; সেই জল নদীতে নিপতিত হইয়া তাহার আয়তন ও বেগের বৃদ্ধি করে। কোন ২ গুত্তকার লেথেন, যে নদীর উৎপত্তি স্থান যত উচ্চ, তাহার আয়তনও তদনুসারে অধিক হয় ; একথা একাৎশে সভা, ফলভঃ করপুদাহিনীগণের সঙ্থা। ও প্রদেশের বিস্তার, ও তথাকার রৃষ্টির প্রাচুর্য্য, ও বায়ু ও मृखिकात भीकतामुं जानूमारत नेभीत आयंजन वृक्ति इयः যে দেশের মৃত্তিকা সর্জ্ঞালে, ও বায় বাক্স-পূর্ণ থাকে, যথাকার পর্মত-সকল অতি উচ্চ, যথার প্রচুর বৃষ্টি নিপতিত হয় ও অনেক স্বভাবসিক উৎস আছে. তথা-কার নদী অন্যাপেকায় বৃহৎ হটবে, ইহা অনায়া-দেই সম্ভবে। দক্ষিণ-আমরিকার পর্বত-দকল অতি উচ্চ, তথাকার ভূমি অতি নিমু, ও দর্কা জলে আর্পাকে, ও বায় প্রচুর-বাফেপ পরিপূর্ণ, কথায় অনেক স্বভাবসিদ্ধ উৎস আছে, ও সর্ব্ধদা প্রভূত বৃষ্টি নিপতিত হইয়া থাকে, অপর তথাকার নদা-সকলের প্রদেশভূমিও বিস্তৃত, এই প্রযুক্ত তদেশে যে প্রকার বৃহৎ নদী উৎপন্ন হইয়াছে, তাদৃশ নদা পৃথিবার আর কুতাপি দৃষ্ট হয় না। ইউ-রোপ-এণ্ড অতি কুদু, তাহাতে বৃহন্নদীর স্থান নাই। আ-ফরিকা শ্রন্ধুমরুভূমিতে পরিপূর্ণ, ও আদিয়ার মধ্যভাগে অতি বৃহৎ পর্বত ও স্থানে ২ বৃহদৃহৎ হুদ থাকাতে, ও তথাকার বায় তাদৃশ আদু না হওয়াতে, তত্তৎথণ্ডেও অত্যন্ত বৃহ্নদা হইবার সম্ভাবনা নাই।

পর্বত-শিথরহইতে নিপতন-সময়ে নদায় যে বেগ

প্রাপ্ত হয়, সমভূমিতে আইলেও তাহার শেষ হয় না;
সেই বেগের সাহায্যে নদী-সকল বহু দূর পর্যান্ত অনায়াদে পরিভুমণ করিয়া থাকে। মার্কিন-দেশীয় আমাজন্নামা মহানদা যে গর্ভদিয়া গমন করে, তাহার ১৮,০০০
হস্ত দীর্ঘ ভূমিতে এক বুরুল মাত্র ঢালু আছে। প্রসিদ্ধ বেগবতা রীণ-নদার প্রতি-ক্রোশ দীর্ঘে ২।।০ হস্ত মাত্র ঢালু।

কোন ২ নদী পথিমধ্যে নিম্নু কোমল-মৃত্তিকা-বিশিষ্ট অতি-দৃঢ় পর্বত-থণ্ড প্রাপ্ত হউলে ঐ গিরির নিমুভাগের কোমল মৃত্তিকা ধৌত করিয়া তৎস্থান-দিয়া প্রবাহিত হয়। এই আশ্চর্যা ব্যাপার এতদেশীয় প্রাচীন মনুষ্যোরা অজ্ঞাত ছিলেন না; তাহারা ইহাকে "অন্তঃসলিলবাহিনী" শব্দে আখ্যান করিতেন। কথিত আছে, সরস্থতী-নদীর কোন স্থান এই প্রকার গুপ্তভাবে প্রবাহিত হ্যু, কিন্তু আমরা তাহার বিশেষ বিবরণ জ্ঞাত নহি। ইউরোপ-থণ্ডে সিদেল্ ও লেক্লিউদ্ গ্রামের মধ্যবন্ত্রী স্থানে রোণ-নদী উক্ত-প্রকারে অন্তঃসলিল বাহিত হইয়া থাকে। অপর কোন ২ স্থানে বালুকার প্রাচুর্স্য থাকিলেও নদী প্রায়ঃ অপ্রত্যক্ষ হইয়া থাকে; গ্রাধামের নিকট ফল্গ্র-নদী তদিষ্যের এক দৃষ্টান্ত-স্থল।

নদীর বিশেষ-বর্ণনের নিমিত্ত ভূগোলবেত্তারা তাহার গতি তিন অংশে বিভাগ করেন; প্রথম পার্ক্তাাংশ; তাহা শৈলতটে বেফিত, ও সর্কাপেক্ষায় বেগবান; দিতীয়, মধ্যাংশ; তাহার বেগ মধ্যম, গম্য-স্থান সমভূমি, এবং ধারা সর্পাগতির ন্যায় বক্ত। তৃতীয়, সঙ্গমাংশ, তাহার বেগ অত্যন্ত লঘু নদীর গম্য-স্থান কোমল-মৃত্তিকাবিশিষ্ট হও- য়াতে নদী-সকল ঐ স্থানে প্রায়ঃ বহু ধারায় বিভক্ত হইয়া, ত্রিকোণমণ্ডল-ভূমি উৎপন্ন করে; পরস্তু সকল নদাই এই প্রকারে বহুধারা নহে, শৈলভট-দিয়া যে নদী সমৃদ্রে নিপতিত হয়, তাহা বহুধারা হয় না। আমাজন্-নাম্মী মহানদী এক ধারে সমৃদ্রে নিপতিত হয়। ত্রিকোণমণ্ডল-ভূমির বিবরণ পূর্কেই উক্ত হইয়াছে, পরস্ত তথায় তাহার অবস্থা-ভেদে নাম-ভেদের উল্লেখ হয় নাই। এক নদীর অপর নদীতে পত্র-সময়ে যে ত্রিকোণমণ্ডল উৎপন্ন হয়, তাহার নাম "নাদেয় ত্রিকোণমণ্ডল উৎপন্ন হয়, তাহার নাম "হুদীয় ত্রিকোণমণ্ডল," ও যে মণ্ডল সমৃদ্-তটে উৎপন্ন হয়, তাহার নাম "সামৃদ্রিক ত্রিকোণমণ্ডল।"

নদী-সকলের, গতি সরল নহে, যে ভূমি-দিয়া বাহিত হয়, তাহার দৃঢ়তানুসারে তাহা সর্পগতির ন্যায় বক্ত হয়। ঐ বক্রতায় নদীর বেগের হ্যুসতা জন্মায়; তাহা না থা-কিলে আরম্ভাবিধি শেষ-পর্যান্ত সরল-নদীতে জলস্মোতের বেগের এতাদৃশ বৃদ্ধি হউত, যে তাহাতে সমস্ত ধ্বংস হউত। গঙ্গা প্রারম্ভাবিধি শেষপর্যান্ত ঋজু হউলে, বোধ হয়, তাহার জল ১ ঘণ্টায় দুই শত-ক্রোশ-স্থান ভূমণ করিত। নদীর বক্রতায় ঐ বেগের লাঘ্য হউয়া সরল ভূমিতে কুরাপি দুই তিন ক্রোশের অধিক হয় না। অপর এই বক্রতায় নদীর দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধি করিয়া এক নদীদারা অনেক স্থান সিক্ত করিয়ার উপায় করে।

উৎস জল কি প্রকারে নদী ও কুগু রূপে পরিণত ' হয়, তাহার বিবরণ উক্ত হইল। ঐ উৎসজলসমূত-কুগু অতি বৃহৎ হইলে "হুদ" নামে বিখ্যাত হয়। সেই
হুদ চারি প্রকার; প্রথম যাহার জল সোুতোরপে
বহির্গত না হয়, ও যাহাতে সোুতো-জল নিপতিত না
হয়। দিতীয়, যাহাহইতে সোুতঃ উৎপন্ন হয়। তৃতীয়, যে
হুদ সোুতঃ উৎপাদন করে, ও সোুতো-জল প্রাপ্ত হয়।
চতুর্থ, যাহাতে অন্যতের সোুতো-জল আসিয়া নিপতিত
হয়, অথচ তাহাইইতে কোন সোুতঃ নির্গত হয় না।

প্রথম প্রকার হুদ বৃহৎ কুগু মাত্র; কোন প্রশস্তায়তন নিমু-স্থানে উৎস-জল সঙ্গৃহীত হইলেই তাহার উৎপত্তি হয়। ঐ উৎস-জল নিমু-স্থান পরিপূর্ণ করত উন্ধর্ত হইলে স্থোতের সৃষ্টি হয়, এবং তাহাই দিতীয়-প্রকার হুদ; ঐ হুদের নিকটবর্ত্তি কোন উচ্চ স্থানহইতে আগত কোন স্যোতঃ কাহাতে নিপতিত হইলে তৃতীয়-প্রকার হুদ প্রস্তুত হয়। উত্তর-আমরিকায় এব্য কার অতি বৃহৎ হুদ অনেক আছে; তাহাতে অনেক নদা আসিয়া নিপতিত হয়, এবং অবশেষে তৎসমুদায়ের জল সেটলুরেন্স-নদা দিয়া আৎলান্তিক মহাসমূদ্রে অপসৃত হয়। আসিয়া-থণ্ডের উত্তরাঞ্চলম্থ বৈকাল হুদ্ও এই প্রকার।

চতুর্থ-প্রকার হুদ অতি আশ্চর্যা, তাহাতে প্রকাণ্ড থ নদীর জল আসিয়া পড়ে, অথচ তাহাহইতে নির্গত কোন স্যোতঃ প্রত্যক্ষ হয় না। আরাল এবং কাল্লীয় হুদ এই-প্রকার হুদের এক দৃষ্টান্ত স্থল। কর, উরাল্, বল্গা প্রভৃতি কয়েকটা প্রকাণ্ড নদীহইতে প্রভূত জল আসিয়া নিয়ত কাল্লীয়-হুদে নিপতিত হইতেছে, এবং ঐ হুদহইতে তাহার নির্গমনের কোন পথ নাই, অথচ তদ্ধারা ঐ হুদের গভীরতার বৃদ্ধি না হইয়া বর° ক্রমশঃ তাহার হ্যাসই হইতেছে। এই আশ্চর্যা ব্যাপারের কারণ-নিরপণার্থে অনেকে অনেক মত ব্যক্ত করিয়াছেন। আমাদের বোধে সূর্যাকিরণই তাহার প্রধান কারণ; তদ্বারাই নদ্যাগত সমস্ত জল শুদ্ধ হইয়া যায়।

কাল্লীয় ও আরাল হুদের জল লবণাক্ত, এবং তাহার গর্ভ অনেক যাদোগণের আবাদ স্থান। প্রতীতি হইতেছে যে এই হুদদ্ব কোন না কোন কালে সমূদ্রের এক অংশ ছিল। ফলতঃ কৃষ্ণসমূদু ও কাল্লীয়-হুদের মধ্যবতী ভূমি আধুনিক, তন্ এবং বল্গানদীকর্তৃক আনীত-মৃত্তিকা-প্রচয়ে তাহা উৎপন্ন হইয়াছে; তদুৎপাদনের পূর্বে আরাল ও কাল্লীয়-হুদ ও কৃষ্ণসমূদু একতা মিলিত থাকিয়া মহা-সমূদ্রের অংশক্রপে পরিগণিত ছিল।

কতক গুলিন হুদ কোন ২ সময়ে শুদ্ধ হইয়া পুন-রায় জল-পূর্ণ হইয়া থাকে; বৃফিট এই ঘটনার প্রধান কারণ, কিন্তু বর্ষাভাব-ব্যতিরেকেও কথন ২ হুদোৎপাদক উৎস জলের অল্পতা-বশতঃ হুদের লোপাপত্তি সম্ভা-বনা। ইলিরিয়া-দেশের সর্কিনিট্ছ হুদ এই প্রকারে উৎসের নিবৃত্তিতেই মধ্যে ২ শ্বন্ধ হয়।

কোন ২ হুদ নির্বাত-সময়েও অত্যন্ত আন্দোলিত হয়। স্কট্লণ্ড-দেশের লমণ্ড-হুদের এই প্রকার স্বভাব। ইহার কারণ অদ্যাপিও নিশ্চিত হয় নাই। বোধ হয় ভূগর্ভোপ দৈব বায়ুই এই আন্দোলন উপস্থিত করে।

কোন ২ হুদে দ্বীপবৎ ভূমিথগু বাহ্যমানহইতে দৃষ্ট হয়; ভূতত্ত্ববেক্তারা অনুমান করিয়াছেন যে বোদমৃত্তিকাবৎ এক প্রকার লঘুমৃত্তিকাথণ্ড তটহইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া হুদোপরি ভাদিয়া থাকে। প্রদিয়া-দেশে গর্ভ্-হুদে এক বাহ্যমান দ্বীপ আছে, যাহাতে অনায়াদে শতাধিক ধেনু চরণ করিয়া থাকে।

## षांत्र श्रकत्।

বায়ূর বিবরণ।

থিবার চতুর্দিণে ৪০ জ্যোতিষা কোশ

ত্বি ক্ষা অন্তর পর্যান্ত সর্বত্র বায়ুতে পরিপূর্ণ; ঐ

ত্বায়ুর গতিতে জগতের অনেক ইফ্ট সা
ত্বি ক্ষা থাকে। বেদে ইহাকে "পাবক"

অর্থাৎ পবিত্রকারী শব্দে বিধান করে, কারণ দুর্গন্ধস্বরূপক্রেদের দূরী-করণার্থে বায়ুই এক মাত্র উপায়।

যে নিয়মে তরল পদার্থের গতি নিম্পন্ন হটয়া থাকে, বায়ুও সেই নিয়মের অধীন; ফলতঃ বায়ু এক প্রকার তরল পদার্থ, সূত্রাণ সর্দ্ধ প্রকারে তাহাদের ধর্ম ইহাতে বর্ত্ত-মান আছে; এই মাত্র বিশেষ যে তরল পদার্থের অন্ত-রাকর্ষণ অপেক্ষাকৃত দৃঢ় বলিয়া তাহা অনায়াদে স্ফাত হয় না; বায়ুর অন্তরাকর্ষণ শক্তি অত্যন্ত লঘু এই প্রযুক্ত বায়ু আনায়াদেই স্ফাত হইতে পারে।

পুর্বেই উক্ত হইয়াছে তরল পদার্থের এক প্রধান ধর্ম 'এই যে ভাহার দর্বেত্র দমোচ্চ থাকে, কদাপি তাহার কোন অংশ উচ্চ ও অপরাংশ নিমু হয় না; কোন কারণবশতঃ সমোচ্চতার হানি হউলে তৎক্ষণাৎ ঐ পদার্থ আন্দোলিত হউয়া সমোচ্চতা-রক্ষার চেষ্টা করে।

অপর এক নিয়ম এই যে বস্তু মাত্রেই উষণ্ডায় দ্য়াত এবং শাতে শস্কৃচিত হয়; দ্বুল শুদ্ধ দকল পদার্থ এই নিয়মের অধান; কেহই ইহাইইতে স্বতন্ত্র নহে। শীতকালে যে লৌহ-এও চিক এক হস্তু দীর্ঘ থাকে, গ্রীষ্মে তাহা এক হস্তুইটতে কিঞ্জিৎ অধিক নীর্ঘ হয়; অপর তাহা অধিতে উৎতপ্ত করিলে তদপেক্ষায় আরও দীর্ঘ হয়। স্বর্ণ রজত প্রস্তুরাদি অপর দকল পদার্থও এই প্রকার। দৃঢ় পদার্থাপেক্ষায় তরল পদার্থ উষ্ণতায় অধিক কৃত্র হয়; বায়ু তরল-পদার্থ-মধ্যে দর্বাপেক্ষায় অধিক কৃত্র, মৃত্রাণ তাহা গ্রীষ্মে অত্যন্ত দ্য়াত হয়।

বায়ু স্বভাবতঃ সর্ব্র স্থিরভাবে থাকে, পরস্ত কোন এক প্রদেশে সূর্য্যোত্তাপ অধিক হইলে, বা দাবানল বা অন্য কোন কারণে বায়ু উত্তপ্ত হইলে, পুর্ব্বোক্ত দিতীয় নিয়মান্মারে তাহা তৎক্ষণাৎ স্কাত ও অন্য-বায়ুর অপেক্ষায় লঘু হয়। এই লঘু বায়ুর ধর্ম উর্দ্বে গমন; এবং ঐ বায়ু মথন উর্দ্বে গমন করিতে থাকে তৎকালে প্রথমোক্ত নিয়মপ্রযুক্ত তাহার অপর দিক্স্ শীতল স্কুল বায়ু তৎপরিত্যক্ত-স্থান-পূরণার্থে তদ্দিগে ধাবমান হয়; তথা এই দুই নিয়মপ্রযুক্তই দ্বির বায়ু সঞ্চালিত হইয়া থাকে; মদ্দ-বায়ু, ঘূর্নি বায়ু, কড় প্রভৃতি সকলই ঐ কারণহইতে উৎপন্ন হয়।

যে বায়ু প্রতিঘণ্টায় অর্ধ্ধ-ক্রোশ-মাত্র ভ্রমণ করে । তাহা প্রায়ঃ সহসা আমাদিগের বোধগম্য হয় না ; যে বায়ু প্রতিঘটায় ২ বা ২।।০ কোশ স্থান ভুমণ করে তাহা "মন্দ-বায়ু" নামে থাতে। চতুর্দু একহন্তম্থানে তাহা যে বেগে আহত হয়, এক ছটাকের যে ভার তাহা তদনুরূপ হইবে। প্রতি ঘটায় যে বায়ু ৫। ৭ কোশ ভুমণ করে তাহাকে "তেজো-বায়ু" শব্দে কহা যায়; তাহা বিশেষ তেজোনন্ত হইলে প্রতি ঘটায় ১০।১৫ কোশ স্থান অগুগমন করে। তাহার বেগের পরিমাণ প্রতিচতুর্দু হন্তে ৩। ৪ দের হইবেক। দামানা অভ্ প্রতিঘটায় ২৫।৩০ কোশ স্থান ভুমণ করে, এবং তাহার বেগের পরিমাণ ১০।১২ দের; পরন্ত দকল অভ দমবেগে প্রবাত হয় না, এই প্রযুক্ত তৎদম্ভানে কোন দাগারণ নিয়ম নিরূপণ করা অদাধ্য। যাহা উক্ত হইল তাহা দামানা অভ পক্ষেও স্থল অনুমান মাত্র।

পৃথিবীর সুমের ও কুমের কেন্দু অত্যন্ত শীতল, তথাহইতে যত নিরক্ষ-বৃত্তের নিকট অগুসর হওয়া যায় তত গ্রীয়ের বৃদ্ধি হয়, এই কারণ বশতঃ দুই কেন্দুইইতে নিরক্ষ-বৃত্তাভিমুথে নিয়ত দুই বায়ু-প্রবাহ আসিতেছে; কদাপি-তাহার নিবৃত্তি নাই। অপর নিরক্ষ-বৃত্তের নিকটহইতে যে উত্তপ্ত বায়ু উর্দ্ধে গমন করে তাহা কিয়দূর উচ্চে উচিলে তথাকার শীতল-বায়ুর সংশ্লেশিতল হইয়া কেন্দুহইতে আগত বায়ুর স্থান পূরণার্থে কেন্দুগভিমুথে গমন করে; তথা পৃথিবীর সন্নিকটে যে প্রকার বায়ুপ্রবাহ কেন্দুহইতে নিরক্ষ-বৃত্তাভিমুথে আদিতেছে, আকাশের উর্দ্ধিদেশে তদ্ধপ বায়ুপ্রবাহ নিয়ত কেন্দুগভিমুথে গমন করিতেছে। এই বায়ুপ্রবাহ-চতুষ্টয়ের

কদাপি নিবৃত্তি নাই, এই প্রযুক্ত তাহাকে "নিয়ত-বায়ু" শব্দে কহা যাইতে পারে। এই নিয়ত-বায়ুর যে প্রবাহ *মুমেরু কেন্দুহইতে আইমে তাহার স্বাভাবিক* গতি দক্ষি<del>-</del> ণাভিম্গ, ও যে প্রবাহ কুমেরু-কেন্দুহ্টতে আটদে তাহার গতি উত্তরাভিমূথ; কিন্তু প্রতাক্ষ তাহা প্রহীত হয় না; তদন্যথায় ঐ বায় ঈশান কোণ ও অগ্নি কোণহউতে আসিয়া থাকে; তাহার কারন এই, পৃথিবী নিয়ত পূর্কাভিম্থে অত্যন্ত-ভয়ানক বেগে প্রতি-ঘণ্টায় এক সহসু-জ্যোতিয়া-কোশ-ব্যাপ্ত স্থান ভুমণ করে; বায়ু অপ-ৰ্য্যাপ্ত কড় হইলেও এক ঘণ্টায় শত বা এক শত পঁচিশ ক্রোশের অধিক স্থান ভুমণ করিতে পারে না: অতএব উত্তর বা দক্ষিণ দিগ্হইতে ঝড় আদিলেও পৃথিবীসম্বন্ধে তাহার গতি ঋজু থাকিতে পারে না, এব॰ নিরক্ষ-বৃত্তের নিকটস্থ মনুষ্যকে সৈই কড় ইশান বা অগ্নি কোণহইতে আগত বোধ হয়। পূর্ফোক্ত নিয়ত-বাযুর বেগ কড়ের বেগহউতে অনেক লঘ্; সুতরাণ তাহা ঈশান ও অথি কোণাগত হইবে, ইহাতে আশ্চ্য্য কি ? এই বায়ুতে জা-হাজ গমনাগমনের বিশেষ সাহায্য হয় বলিয়া নাবিকেরা ইহাকে "বাণিজ্যবায়ৃ-'' শব্দে কহে।

দূর্য্যোত্তাপে জল অপেক্ষায় স্থল অধিক উত্তপ্ত হয়,
অতএব পৃথিবীর যে অংশে অধিক স্থল আছে তাহা
জলাধিকা অংশহইতে অধিক উষ্ণ থাকে। দ্বিতীয়প্রকরণে উক্ত হইয়াছে নিরক্ষ-বৃত্তের দক্ষিণাপেক্ষায়
উত্তর-দিগে অধিক স্থল আছে; এই প্রযুক্ত নিরক্ষ-বৃত্তম্
স্থান অত্যন্ত উষ্ণ না হইয়া তাহার দাত অংশ উত্ত-

রে অত্যন্ত উষ্ণতা প্রত্যক্ষ হয়। এই স্থানের উভয় পার্শে প্রায়ঃ পাঁচ অংশ স্থানের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উর্দ্ধণমন করে, এবং ঐ স্থান-পূরণার্থে পুর্য্বোক্ত বাণিজ্য-বায়ু প্রবাহিত হয়; কিন্তু পৃথিবীর গতিতে তাহার গতির বক্রতা ঘটিয়া ঐ স্থানে তাহা প্রত্যক্ষ হয় না।
নিরক্ষ বৃত্তের উপরে দশ অংশহইতে ২৫ অংশ পর্যান্ত পৃথীর উত্তর-ভাগের বাণিজ্য-বায়ু প্রবাত হয়; ও দক্ষিণ-ভাগের বাণিজ্য-বায়ু নিরক্ষ-বৃত্তের উত্তরে দ্বিতীয় অংশহইতে দক্ষিণে ২৩ অংশ-পর্যান্ত স্থানে প্রবাত হয়।
এই দুই বায়ু-মণ্ডলের মধ্যবর্ত্তি-স্থানে বায়ু উর্দ্ধণমন করে, কিন্তু পৃথিবীর সন্নিকটে তাহা অনায়াদে অনুভূত হয় না; সর্বদা প্রায়ঃ নির্দ্ধাত বোধ হয়; মধ্যে ২ এই স্থানে অত্যন্ত বড় হইয়া থাকে; এই প্রযুক্ত নাবিকেরা ইহাকে "নির্দ্ধাত ও অস্থির-বায়ু-মণ্ডল" শব্দে কহে।

পৃথিবীর দর্মতে যদাপি জলময় হইত তাহা হইলে বাণিজ্য-বায়ৃও দর্মতের দমান বোধ হইত; কিন্তু ভূভাগের উষ্ণতা ও পর্মবৈত্র বাধা প্রযুক্ত তাহা ভূভাগে অনুভূত হয় না, কেবল মহাসমুদ্রে তাহার প্রচার আছে। ভারত-সমুদ্রের উত্তর, পশ্চিম ও পূর্মবিভাগ ভূমিদারা বেষ্টিত, বিশেষতঃ মহাপ্রাচীরম্বরূপ হিমালয়পর্মতে তাহার অধিকাণশ আবৃত; উত্তরভাগের বাণিজ্য-বায়ু ঐ প্রাচীর লম্বন করিয়া আদিতে পারে না; দুত্রাণ ভারত-সমুদ্রে বাণিজ্যবায়ুর প্রচার নাই; তথায় তৎপরিবর্ত্তে অপর একপ্রকার বায়ু বহিয়া থাকে; তাহা প্রথম ছয় মাদ অমিকোণহইতে ও অপর ছয় মাদ বায়ুকোণহইতে প্র-

বাত হয় বলিয়া "মৌদুমি বায়ু" নামে থ্যাত। কার্ত্তিক অবধি চৈত্র-পর্যান্ত "আর্মেয়-বায়ু" ও বৈশাথ অবধি আখিন পর্যান্ত "বায়ব্য বায়ু" বহিয়া থাকে। দদুদুর এই বায়ু অনুভূত হইবার পূর্ব্বেই ভূভানে ইহার প্রচার হয়; এই প্রযুক্ত আর্মেয় মৌদুম আরম্ভ হইবার অনেক পূর্বে কাল্ওন-মাদেই আমরা মলয়ানিল সম্ভোগ করিয়া থাকি। প্রত্যেক মৌদুম আরম্ভ হইবার সময় বিপক্ষাগত বায়ুপ্রবাহের সংহননে প্রায়ঃ অত্যন্ত বড় বৃষ্টি তুফান হইয়া থাকে। নিরক্ষ-বৃত্তের দক্ষিণে দশ অংশ পর্যান্ত মৌদুমি-বায়ু শীতকালে বায়ুকোণহইতে ও গ্রীষ্মে অমিণ কোণহইতে প্রবাত হয়।

উত্তর-বাণিজ্য-বায়ুর যে মণ্ডল নির্দিক্ট হইল তাহার-উত্তরে বায়ুসর্বাদা নৈঞ্ত হইতে প্রবাত হয়, এ প্রযুক্ত তত্ততা তাবৎ স্থান "নৈঞ্ত বায়ুর মণ্ডল"; ও দক্ষিণ-বাণিজ্য-বায়ু-মণ্ডলের দক্ষিণে বায়ু সব্বাদা বায়ুকোণহইতে প্র-বাত হয় বলিয়া "বাযব্য-বায়ুর মণ্ডল" নামে বিখ্যাত।

বায়ুসম্বন্ধে যাহা উক্ত হইল তাহা বায়ুর দাধারণ নিয়ম; কেবল মহাসমুদুে ইহা প্রত্যক্ষ হয়; পর্বত, মরু-ভূমি, বন, উপত্যকা, নগরাদির বাধা বা দাহায্যে স্থান-বিশেষে ইহার অনেক অন্যথা হইয়া থাকে; কিন্তু এ স্থলে তাহার বর্ণন লেখা বাহুলা। আরব-দেশের সিমুম নামক প্রাণ-সঞ্জাতক উত্তপ্ত বায়ুর বিবরণ পুর্বের উক্ত হইয়াছে; ঐ রূপ বায়ু অন্যত্র বালুকাময়-মরু-ভূমিতেও উৎপন্ন হইয়া থাকে।

সমৃদুতটে দিবাভাগে বায়ু নিয়ত সমৃদুহইতে ভূমাভি

মুথে, ও রাত্রিতে ভূমিহইতে সমৃদ্যুভিমুথে, বহিয়া থাকে।
এই প্রকরণের এ পর্যান্ত যাহারা মনোযোগপূর্ব্বক
পাঠ করিয়াছেন তাঁহারা এই ঘটনার কারণ অনায়াসে বুকিতে পারিবেন। সূর্যোদয় অবধি জল অপেকায় ভূমি শীঘু উত্তপ্ত হইতে থাকে, সূত্রাণ ভূমির
বায়ু তপ্ত হইয়া উর্চ্ছে উচিতে থাকে; ও সমুদ্রের বায়্
আকর্ষণ করিয়া ভূভাগে আনয়ন করে। রজনীতে জল
অপেক্রায় ভূমি শীঘু শীতল হয়, তথা দিবসের বিপরীতে
রাত্রিতে ভূভাগের বায়্ সমৃদ্যুভিমুথে ঘাইতে থাকে। এই
বায়ু প্রবাহদয়ের নাম ' সমৃদ্বায়ু''ও "ভূমিবায়ু"। ইহা
কেবল সমৃদুত্ত-সন্নিকটেই অনুভূত হয়।

যে কারণ-প্রযুক্ত কোন ফুল পদার্থোপরি লোফাযাত করিলে ঐ লোক্ট ফুল-পদার্থইইতে প্রত্যাবর্ত্রন
করে, বার্ও দেই কারণের অধান; এই প্রযুক্ত বার্থু
প্রবাহ পর্বত্ত বা প্রাচারাদি কোন পদার্থে আহত হইলে
দেই পদার্থইইতে প্রত্যাবর্ত্রন করত, আদৌ যে দিগে
ভুমণ করিতে থাকে তাহাইইতে অন্য দিগে যায়। বিপকাভিমুথ দুই বার্থুবাহ পরস্পর আহত হইলেও এই
ঘটনা সম্ভবে, এবং তাহাতে প্রায়ঃ ঘূর্ণিবায়ুর উৎপত্তি
করে। কোন এক স্থান হচাৎ বায়ু-শূন্য হইলে ওৎস্থানপূরণার্থে চতুর্দিগহইতে যে বায়ু ধাবমান হয়, তাহাতেও
ঘূর্ণিবায়ু উৎপন্ন হয়। ঘূর্ণিবায়ুর উৎপাদনার্থে আকাশমগুলে বিদ্যুৎসম্বন্ধীয় অন্যান্য কারণ্ড আছে; কিন্তু তাহার বিশেষ ক্রম অদ্যাপি উদ্ভাবিত হয় নাই। এই ঘূর্ণি
বায়ু অল্প পরিসর হইলে "ধূলিপ্রক্ত" নামে বিখ্যাত হয়।

"কুটে" বা "ভ্ত" নামেও ইহা প্রসিদ্ধ আছে। এতদেশীয়
সামান্য লোকে ইহা স্পর্শ করিলে পরিধেয়-বন্ত্র-পরিবর্ত্তনের
বিধি দিয়া থাকে। সে যাহা হউক জলে যে প্রকারে আবর্ত্তন বা কলস্কুর জন্মে, বাযুতে সেই রূপে ঘূর্নিবায়ু জন্মে।
প্রবলবায়ু-সঞ্চলন-সময়ে অনাবৃত স্থানে ধূলিরাশি ও শুস্ক
পত্রাদি লইয়া সৃদ্ধাকারে আকাশে উত্থান করিতে এই
বায়ুকে অনেকে দেখিয়াছেন। গ্রীষ্মকালে পঞ্জাব-দেশে
এই প্রকারে ধূলিকড় প্রায়ঃ প্রতাহ হইয়া থাকে।

এই ঘূর্ণবাযু ঘূর্ণন করিতে ২ কদাপি উর্চ্ছে কদাপি বা অগ্রেণামন করে। ইহার ঘূর্ণন-মগুলের পরিসর অধিক হইলে প্রায়ঃ অগ্র-গমনই সম্বরে, এবং তদ্মারা অনেক বিষয়েজনক ঘটনাও ঘটিয়া থাকে। প্রস্তাব লেথক একদা দেখিয়াছিলেন, এক অল্লায়তন-ঘূর্ণবায়ু এক রজকের ক্ষেত্র-প্রসারিত-কতকগুলি বস্ত্র লইয়া সহস্যাধিক হস্তা-ন্তরে নিক্ষেপ করে। বিলাতে ক্রয়ডন্-নামক-স্থানে এই বায়ুকর্তৃক একদা এক হাস্যজনক ব্যাপার ঘটি-রাছিল; তথায় এক বিস্তার্ণ ক্ষেত্রে এক জন রজক অনেক বস্ত্র স্তম্বরার নিমিন্তে প্রসারিত করিয়া দিয়া-ছিল, এমত সময়ে এক ঘূর্ণবায়ু আসিয়া ঐ সমস্ত বস্ত্র উত্তোলন করত ক্ষেত্র-নিকটস্থ এক গিরিজার চূড়ায় বেষ্টিত করিয়া দিলেক।

সামান্যতঃ এই বায়ুর বেগ অত্যন্ত গরিষ্ঠ বোধ হয় না ; পরস্ক ইহার ক্ষমতা কোনমতে সামান্য নহে। পশ্চিম ইণ্ডিস্-দেশে এই বায়ু এক ২ সময়ে এমত ভয়া-নক হয়, যে তাহার মনন করিতে হইলেও শরীরে লোমাঞ্চ হইয়া উঠে। কথিত আছে, যে এই বায়ু
নগরোপরি দিয়া ভুমন-করিবার সময়ে যে দিগ্ দিয়া
প্রবাত হয়, সেই সারীর সমস্ত ইউক কাষ্ঠাদি নির্মিত
অটালিকা সমূলে উৎপাটন করিয়া শতাধিক হস্ত প্রশস্ত
ও বহুকোশ দীর্ঘ সমভূম এক বর্ম নির্মাণ করিয়া দিয়া
যায়। এই আখ্যান-শ্রবণানন্তর ঘূর্ণিবায়ু-কর্তৃক পুস্করিণীর ঘাট-উৎপাটন-বিষয়ক এতদেশে যে গল্প প্রচরিত
আছে তাহা নিতান্ত অসম্ভব বোধ হয় না। এই বায়ুসহকারে বর্মুডা-দ্বাপে দুর্গের বপ্রহইতে অনেকবার প্রকাপ্ত ২ কামান উড়িয়া গিয়াছে।

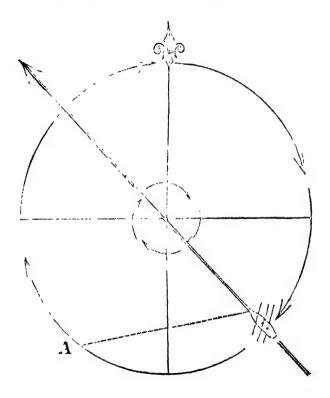
বাঙ্গালা ১২৪৪ অব্দে এই প্রকার ঘূর্ণিবায়ু ধাপা বেলিরাঘাটাইইতে আরম্ধ ইইরা দক্ষিণ-দেশস্থ বেণিয়া-পুকুর-পর্যান্ত প্রায়ঃ আট কোশ পথ প্রস্থে অর্জ-পোরার মধ্যে ঘর-দার-কৃক্ষ-প্রভৃতি যে কোন বস্তু ছিল, তৎতাবতের সমূলে উমূলন ও ধ্বংস করিরাছিল। তৎকর্তৃক প্রিন্সেপ্ সাহেবের লবণের কুটিইইতে করেকটা বিংশতাধিক মন ভারি লৌহ কটাই উড়িয়া গিয়াছিল, এবং ইইটক নির্মিত প্রকাণ্ড স্তম্ভ ভগ্গ ইইয়া দুই তিন শত ইস্তাবধি দূরে নিক্ষিপ্ত ইইয়াছিল।

এই ঘূর্নিবায়ূর মগুল শতাধিক-ক্রোশ পরিসরবান হই-লে প্রকৃত "কড়" নামে বিখ্যাত হয়; ফলতঃ কড় মা-ত্রেই ঘূর্নিবায়ু, কদাপি কোন কড় তীরের ন্যায় ঋজু-ভাবে এক দিনে গমন করে না; সকলেই ঘূর্ন করিতে ২ আগ্র-সর হয়; তৎসময়ে যে কিছু পদার্থ তম্প্রে পড়ে তাহারও গতি ঐ কড়ের ন্যায় ঘটে। ঘূণনের মণ্ডল

ছোট বড় হইতে পারে; কিন্তু সকল ফড়ের স্থলগতি ঐ প্রকার হয়। এই প্রযুক্ত ইহার ধর্মজ্ঞাপক নাম রা-থিতে হইলে ইহাকে ''বাতাবর্ত্ত'' বলা যাইতে পারে। পাঠকরন্দের মনে আপ্ত উদয় হইতে পারে যে এই কাড় অনিয়মে যে দিগে ইচ্ছা সেই দিগে হইতে পারে: কিন্তু তাহা ভুম-মাত্র; চন্দু-দ্র্যোর গতি যে প্রকার স্থির-নিয়মে নিশ্পন্ম হয়, কড়ও দেই প্রকার অগণ্ডনীয় নিয়-মের অধীন; কদাপি তাহার অন্যথা হয় না। নিরক্তর-ত্তের উত্তরের তাবৎ কড় পূর্কাহটতে উত্তর ও পশ্চিম দিয়া ঘূর্ণন করিতে ২ উত্তরাভিমূথে অগুসর হয়, ও নিরক্ষ-<u>রুত্তের দক্ষিণে যে সকল অড় হয় তাহা পশ্চিমহইতে</u> উত্তর ও পূর্ব্ব দিয়া ঘূর্ণন করিতে ২ দক্ষিণে প্রস্থান করে। কোন ২ কড় এই প্রকারে কিয়দূর অগ্রগমন করত মণ্ডলা-কারে প্রত্যাবর্ত্তন করে; কিন্তু এ পর্যান্ত যত কড় দৃষ্ট হইয়াছে, তাহার কোনটায় ইহার অন্যমত অনুভূত হয় নাই। ৮৩ ও৮৪ পৃষ্ঠে যে চিত্রদর মুদ্রিত হইল, তাহাতে এই গতির বিষয় স্লুষ্ট বোধ হইবেক। শর-সকলের অগ্র-ভাগ যে দিগে বায়ুর গতি দেই দিগে কল্পিত হইয়াছে।

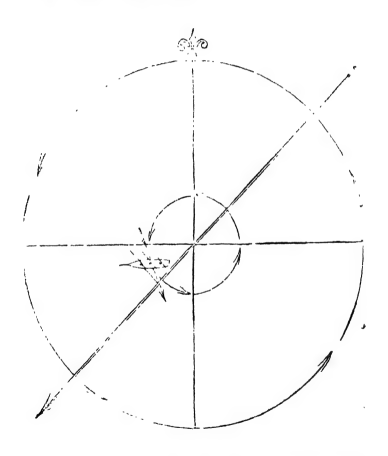
এই নিয়ম জ্ঞাত থাকিলে নাবিকদিগের পক্ষে অত্যন্ত উপকার দর্শে; তদ্বারা তাহারা অনায়াদে অত্হইতে পলায়ন করত পোত ও আাত্ম-রক্ষা করিতে পারে। অনেক নাবিক এই বিদ্যার সাহায্যে অত্ জলমগ্রনা হই য়া বহু-দিবস-সাধ্য পথ অতি অল্প দিনের মধ্যে ভুমণ করিয়াছেন। অবিতর্কেরা অনায়াদেই কহিয়া থাকে, অড় কি প্রকারে ভুমণ করে তাহার জ্ঞানে ফল কি? কিন্তু কড়ের সময়ে

সমূদু-মধ্যে তাহারা পোতস্থ থাকিলে এ প্রশ্নের সদু-তুর তাহাদিগেরই নিকটহইতে পাওয়া যাইতে পারে। বাণিজ্যার্থে ন্যুনাধিক ২০,০০০ জাহাজ দিবারাত্রি সমূদুে-ভুমণ করিতেছে; তাহার প্রত্যেকে গড়ে ৫০ জন মনুষ্য



পৃথিবীর দক্ষিণ খণ্ডস্থ ঝড়ের গতি। বায়ু পশ্চিমহইতে উত্তর ও পূর্বে দিয়া ঘূণন করিতেছে।]

আছে; যে বিদ্যায় তাহাদের রক্ষার উপায় চেষ্টা করে । তাহা যে মহোপকারি ও শিথিবার যোগ্য তাহা পাঠ-কবর্গ অবশ্যই স্বীকার করিবেন।



পুথিবীর উত্তর পশুস্থ ঝড়ের গতি। বায়ু পূর্বেহইতে উত্তর :। ও পশ্চিম দিয়া ঘূর্ণন করিডেছে।]

র্থ-চক্রের ঘূর্ণন-সময়ে তাহার পরিধি অত্যন্ত-বেণে ঘূর্ণন করে, তদ্ধপ ক্রুতগতি তাহার নাভিতে দৃষ্ট হয় না; ফলতঃ নাভির মধ্যভাগ স্থির থাকে। বায়ুর ঘূর্ণন-সময়ে তদিপরীত ঘটনা প্রত্যক্ষ হয়; কড়মগুলের পরিধি যে বেগে ঘূর্ণন করে, তাহার মধ্যভাগে তদ-পেক্ষায় গুরুতর বেগ বোধ হয়। এই প্রযুক্ত কড়ের সময়ে যে স্থানে কড়মগুলের মধ্যভাগ আসিয়া উপস্থিত হয় তথায় ভয়ন্ধর উপদুব ঘটে; তদনন্তর তথায় কড়ে-মগুলের শেষভাগ আইলে, প্রথমে যে দিগ্ইতে বায়ু আইদে তাহার বিপরীত দিগ্ইততে বায়ু প্রবাত হয়।

বাতাবর্ত্তের ব্যাস সর্বত্র সমান হয় না। পশ্চিম-ইপ্তিস্প্রদেশে ৭।৮ শত কদাপি ১০ শত জ্যোতিষা ক্রোশ ব্যাস নিরূপিত হইয়াছে। ভারত-সমুদুে ৪।৫ শত ক্রোশ ব্যাস সর্বাদা ঘটে। চান-সমুদুে এই ব্যাস সন্ধান হইয়া ১ শত বা ১॥০ শত ক্রোশ হয়।

বাতাবর্ত্তের গতির বিষয়েও অস্থিরতা আছে। তাহা প্রতি ঘণ্টায় ৭ অবধি ৫০ জ্যোতিষা ক্রোশ স্থান ভুমন করিতে পারে।

বড় ভ্ভাগে প্রবাত হইলে পর্বত-বৃক্ষ-বাটী-প্রাচী-রাদি-দারা অবরোধিত, বিপথে গত, ও স্বরায় নিস্তেজঃ, হয়; সমুদ্রে তদ্ধপ কোন বাধা না থাকাতে অনায়াদে বহু-দূর-পর্যান্ত ভুমন করে; এবং তথায় আপন ধর্মা ও লক্ষণ উত্তমরূপে প্রচারিত করিয়া থাকে। এই প্রযুক্ত কড়ের ধর্মা-নির্পেণার্থে নাবিকেরা যাদৃশ অবকাশ প্রাপ্ত হয়, স্থলস্থ মনুষ্যের তাদৃশ সম্ভবে না; অধিকন্ত এ বিষয়ের পরিজ্ঞান নাবিকদিণের যাদৃশ প্রয়োজনীয় স্থল-স্থদিণের তাদৃশ নহে, সুতরা উক্ত বিদ্যার্জনে উভয়ে সমোৎসাহদা না হওয়াতে উভয়ে তুল্য পারদর্শী হইতে পারে না। রেড্ফিল্ড, রাড, পিডিঙ্গুটন্ এবং মরি সাহেবেরা এ বিষয়ের প্রধান আচার্য্য; ইঁহাদিণের পুর্বে কেহ বাভাবত্তের ধর্ম-নিরূপণে কৃতকার্য্য হয়েন নাই।

সমূদের যে ভাগদিয়া বাতাবর্ত্ত প্রবাত হয়, তথাকার জল উপিত হইয়া অন্যতাপেক্ষায় ২০।২৫।৫০
হাত কদাপি তদ্বিও বা ত্রিওণ উচ্চ হইয়া ঝড়ের
সহিত ভুমণ করে; এই উপিত বারির নাম "বাতাবর্ত্তকল্লোল"। জাহাজের পক্ষে ইহা অত্যন্ত অনিট্রকর।
৩০ সালের ঝড়ে অনেক জাহাজ এই কল্লোলে আরোহণ করিয়া সমৃদু ত্যাগ করত গঙ্গাসাগর-দ্বাপের মধ্যস্থবৃক্ষাণ্রে উপস্থিত হইয়াছিল।

বাতাবর্ত্তের চহুদ্দিনে যে তরঙ্গায়িত জলের স্মোতঃ উৎ-পন্ন হর, তাহাকে "বাতাবর্ত্ত-স্যোতঃ"শব্দে কহি। নাবিক-দিনের পক্ষে তাহার স্বভাব জ্ঞাত থাকা অত্যন্ত আবশ্যক; পরস্তু এম্বলে তাহার বাহুলা-বর্ণন-করা অভিদক্ষেয় নহে।

বাতাবর্ত্তের সময়ে মুহুর্মূহঃ মেঘ-গজ্জন, বিদ্যুদ্ধিকাশ ও প্রচুর বারিবর্দণ হইয়া থাকে, ইহাতে বোধ হয় বি-দ্যুতের সহিত বাতাবর্ত্তের কোন বিশেষ সমৃদ্ধ থাকিবে।

পৃথিবীর অনেক স্থানে বাতাবর্ত্তইয়া থাকে; তন্মধ্যে বঙ্গোপদাগর, মরিচ-দীপের নিকটস্থ ভারত-দমুদু, চীন-দমুদু, এবং কারিবি-দমুদু ইহা যে প্রকার বেগবিশিষ্ট হয়, অন্যত্র তদ্ধেপ হয় না; এই প্রযুক্ত উক্ত কয় স্থানকে

ভূগোলবেক্তারা "বাতাবর্ত্ত-মণ্ডল" নামে বিধান করেন।
যে ঘূর্নিবায়ুতে পূলিপ্সেজ উৎপন্ন হয়, তাহা সমৃদ্ধে প্রবাত
হউলে উদ্ধে জলাকর্ষণ করত জল-মৃদ্ধ উৎপন্ন করে।
১১৯ সঙ্থাক তত্ত্ববোধিনী-পত্রিকায় এতদ্বিষয়ের একটি
সুচারু প্রস্তাব প্রকটিত আছে; পাচকদিগের সুগোচরার্থে
নিম্মু মৃদ্রিত কতিপয় পঙ্ক্তি তাহাহইতে উদ্ভ করিলাম।

"সমুদ্রের যে হ্রানে জলস্তম্য উৎপন্ন হয়, তাহার উপ"রিভাগে মেয় থাকে। প্রথমে প্রনল ঘূর্ণিরায় উপস্থিত
"হয়য়া তথাকার জল অতায় আন্দোলিত হয়, এবং
"চারি পার্শ্বের তরঙ্গ সমুদায় সেই স্থানের মধ্য-ভাগে
"ক্রত-বেগে আগমন করিতে থাকে। প্রভূত জল ও
"জলীয় বাক্পা অবিলয়ে রাশীকৃত হয়য়া উঠে, এবং
"বাক্সময় একটা শুণ্ডাকার য়য় উৎপন্ন হয়য়া উপ্লিকে
"উথিত হয়, এবং মেঘহইতেও ঐ রপ আর একটা শুণ্ড
"আবতীর্ন হয়য়া তাহার সহিত সংয়ুক্ত হয়। যে স্থানে
"উভয় শুণ্ডের সংগোগ হয়, সে স্থানের বিস্তার ২।০ ফুট
"মাতা। শ্রবণ করাগিয়াছে, মৎকালে জলস্কয় উৎপন্ন হয়,
"তথন এক প্রকার গদ্যীর শন্দ শ্রুত হইতে থাকে।

"সকল জলমুম্ব সমান দীর্ঘ নহে; এক একটার দৈর্ঘ্য 'ন্যুনাধিক ১৭৫০ হাত পর্যান্ত হইয়া থাকে। উহার পার্ম-"দেশ যেমন ঘোরাল দেখায়, মধ্যভাগ সেরপ নহে। ইহা-"তে বোধ হয়, উহা শূন্য-গর্জ অর্থাৎ ফাঁপা। \*\*\* (এই "স্তম্ভ এক স্থানেই স্থির থাকে এমত নহে; যে দিকে "বায়ু বহে. সেই দিকে চলিয়া যায়; কিন্তু বায়ু না বহিলেও "ইতম্ভতঃ চলিতে দেখা যায়। সতত এরপ ঘটনাও ঘটিয়া "থাকে, যে উর্জ্ব ও অধোভাগের বেগ সমান না থাকাতে, "ক্রমে ক্রমে হেলিয়া পড়ে এবং ছিন্ন ভিন্ন হইয়া যায়। "তাহাতে যে বাক্পরাশি থাকে, তাহা বিক্লিপ্ত হইয়া "বায়ুর সহিত মিলিত হয়, অথবা সমুদ্রের উপর বৃষ্টি "হইয়া পড়ে। ছলস্তম্ভ কতক্ষণ থাকে তাহার নিশ্চ্য় "নাই। কোন কোন টা উৎপন্ন হইবার অব্যবহিত "পরক্ষণেই অন্তর্হিত হয়, কোন কোন টা প্রায়ঃ এক-ঘণ্টা "কাল-পর্যান্ত নফ্ট হয় না। আবার কোন কোন টা "উৎপন্ন হইয়া কিঞ্জিৎকাল দৃষ্টিগোচর থাকে, পরে "আপনিই তিরোহিত হয়, এবং পুনর্ফার আবির্ভূত হয়। "এইরপ তাহার বারম্বার আবির্ভাব ও তিরোভাব দে- "থিতে পাওয়া যায়।

## ত্রয়োদশ প্রকরণ।

দেশীয় প্রাকৃত-ধর্মা। বায়ুর উক্ষতা।

শীবাদে যে প্রকার স্বাস্থ্য সন্ত্রোগ হয়।
কলিকাতায় তদ্ধপ সুস্থতার প্রত্যাশা করা।
যাইতে পারে না; ও কলিকাতার সৃস্থতা
রঙ্পুরে নাই। অপর কলিকাতার সন্নিকটে যে সকল পন্ত, পক্ষী, শস্য, ফল, পুক্পাদি উৎপন্ন,
হয় তত্তাবৎ কাশীতে সম্বনে না; ও কাশীর পন্ত, পক্ষী,
শস্য, ফল, পুক্পা, কাবুলের তুল্য নহে। এই প্রকারে উৎপত্তি ও সৃস্থতা বিষয়ে প্রত্যেক দেশের আবান্তরিক ভেদ
আছে। ঐ ইতর-ভেদ-বিষয়ক দেশের অসাধারণ-ধর্মের

জ্ঞাপনার্থে "প্রাকৃত-ধর্ম" শব্দ ব্যবহৃত হইল। দেশ-ভেদে প্রাকৃত-ধর্মের ভিন্নতা হওয়াতে পৃথিবীর পরমো-পকার সিদ্ধ হইয়াছে। যদ্যপি করণাময় পর্মপিতা সমস্ত পৃথীর প্রাকৃত-ধর্ম সমান করিতেন, তাহা হই-ल এই ऋर। (य श्रुकात नानाजाडोव कल श्रुक्शांकि সম্ভোগ করিয়া থাকি, তাহা কদাপি সম্ভব হুইত না। এতদেশীয়-ব্যক্তিদিনের মতে এই প্রাকৃত-ধর্ম জল ও বায়ুর প্রতি নির্ভর করে; এই প্রযুক্ত সামান্য কথায় কোন দেশের সুস্থতাদি গুণ বর্ণন করিতে হউলে, লোকে তা-হার "জল বাতাস (আব হাওয়া) ভাল " কহিয়া থাকে। জল ও বায়ুর ক্রমে দেশের প্রাকৃত-ধর্মের ভেদ হয়, ইহা অবশ্য স্বীকার করিতে হইবে, কিন্তু ইহা মর্ত্তব্য যে দেশের অবস্থা-ভেদে জল-বায়ুর অন্যথা হয়, <mark>অত-</mark> এব দেই অবস্থাই প্রাক্ত-ধর্ম-ভেদের আদিকারণ, জল বায়ৃ উপলক্ষণমাত্র। পর্যতোপরিস্থিত দেশ অবশ্যই অন্যত্রহাতে পৃথক্ হটবে ইহা উল্লেখ করাই বাহলা। পদার্থবিদ্যায় পারদশী মহাশয়েরা দেশীয় প্রাকৃত-ধর্ম-ভেদের নয় কারণ নির্ণিত করিয়াছেন, তদাথা; ১, দূর্যো-ন্তাপ: ২, সম্দু-জলদীমাহউতে উচ্চতা; ৩, সম্দুনৈকটা; ৪, দিগ্রভেদে ঢালুতা; ৫, পর্বত; ৬, মৃত্তিকা; ৭, চাস; ৮, বায়র বিশেষ গতি; ১, বৃক্টি।

১। সূর্যোত্তাপ-ভেদে দেশের প্রাকৃত-ধর্মের অন্যথা হয়, ইহা অনায়াদে সম্ভবে; গ্রীয়মগুলের রৌদুে ও শীত-মগুলের হিম ও দীর্ঘ রাত্রিতে তরু-পুক্প-পশ্বাদির সমতা হইবে, ইহা কোন মতে বিশ্বাস যোগ্য নহে। সূর্য্য-

কিরণ সূর্যাহইতে ঋজুভাবে বিকীণ হয়; টিক মস্তকোর্ত্ব-হইতে আগত ঐ ঋজুকিরণ-স্লর্মে পৃথী বিশেষ উত্তপ্ত হয়, সূতরাণ যে সকল স্থান উক্ত ঋজুকিরণ প্রাপ্ত হয়, তাহা অন্যতাপেক্ষায় উষ্ণ হইয়া থাকে। বুনের্ নামা এক ব্যক্তি ফরাসিদ্ পণ্ডিত গণনা করিয়া স্থির করি-য়াছেন, যে মধ্যাহ্ন-সময়ে সূর্য্য যে স্থানে টিক মন্ত-কোপরি থাকে, তদিগে ১০,০০০ কিরণ সূর্য্যহইতে আগত হইলে তাহার ৮১২৩ টি কিরণ তথায় উপনীত হয়, অবশিষ্ট কিরণ বায়ুতে লুপ্ত হয়। সূর্যা মস্তকো-পরি না হইয়া ৫০ অক্ষাণ্শ ঢালু থাকিলে দেই স্থানে ৭০২৪ টি কিরণ-মাত্র আগমন করে; সূর্য্য ৭ অক্ষাৎশ ঢালু হউলে ২৮০১ টি কিরণ তথায় আউদে, ও সূর্য্য হইয়া কেবল অবশিষ্ট পাঁচটি কিরণ তৎস্থানে সমা-গত হয়। অয়নান্ত-বৃত্তদ্য-মধাষ্ঠ দকল স্থান বৎদরে দুই-বার করিয়া দূর্য্যদেবকে চিক মম্বকোপরি প্রাপ্ত হয়,অপর সূর্যা অত্যন্ত ঢালু হইলেও ঐ ঢালৃতা ৬০ অক্ষাৎশের ন্যন হয় না, এই প্রযুক্ত পূর্ফোক্ত কারণানুসারে ঐ বৃত্তদ্বয়ের मधास स्रोन मर्खारशकांग উक्ष थारक। উক্ত বৃত্তদয়ের বহির্দেশে সূর্য্যদেব কদাপি টিক মম্তকাপরি হন না, সর্ফা ঢালু থাকেন, সুতরাণ তত্তদেশ কোন কালেও অয়নান্ত-বৃত্তের মধ্যস্ত-স্থানের তুল্য. উষ্ণ হয় না। অপর নিরক্ষবৃত্তহইতে দেশ-সকল যত দূর হয়, ঐ ঢালুতার ততই <del>বৃদ্ধি হ</del>য়, অতএব ঐ ঢালুতানুসারে তত্তদেশের উষ্ণ-তার হাস হয়। সূর্যাদের সর্ব্রে নিরক্ষরতের চিক উপ-

রিভাগে ভুমণ করিলে এই নিয়মানুসারে কেন্দু-নিকটস্থ স্থান-সকল এমত শীতাক্ত হইত, যে তথায় মনুষ্য वाम क्रतिष्ठ भातिष ना। এই দোষের নিরাকরণার্থে দূর্য্যের অয়ন হইয়া থাকে, তদ্বারা কেন্দু-নিকটস্থ স্থান উত্তপ্ত হইয়া মনুষ্যাবাদের যোগ্য হয়। যে সময়ে শূর্য্য উত্তরায়ণান্ত-বৃত্তোপরি আইদেন, তৎকালে উত্তর-কেন্দু-নিকটম্ব-ম্থানে দিবামান অধিক, ও রাত্রিমান অল্প হয়। ঐ নিবাভাগে পৃথিনী যে পরিমানে দূর্য্যাত্তাপ সঙ্হ করে, অল্পমান-রাত্রিতে তত্তাবৎ শীতল হইতে পারে না, দৃতরাপ প্রতাহ-গ্রীষোর দঞ্চ হউতে থাকে, ও তৎসাহায্যে শস্যাদি উৎপন্ন হর। ৭০ অক্ষাৎশস্ত্-स्रात्न नारतारत भरमर्ग वर्डे भ्रकारत शुक्षाकारन जानमान যন্ত্রের ৮০ তাপাংশ গ্রীয়া হউয়া থাকে। অপর দূর্য্য দক্ষি-ণায়নে যাত্রা করিলে ক্রমশঃ দিবামান অল্প, ও রাত্রিমান অধিক হউতে থাকে, তথা ঐ রাতিতে সঙ্গিত শীতলতা অল্পমান-দিৰদের উষ্ণতার অনায়াদে ধ্বংস করিয়া শীতের বৃদ্ধি করিয়া থাকে। শীত্রপুরে এই কারণ; এবং এই কারণেই সর্ম্বত ঋতুর ভেদ হয়।

২। দেশের প্রাক্ত-ধর্ম-ভেদের দিতীয় কারণ, সমুদুজলসীমাহইতে তাহার উচ্চতা। যে দেশ সমুদু-জলসীমাহইতে যত উচ্চ তাহার উষ্ণতাও তদনুসারে হ্লাস হয়,
সুতরাণ তাহার সৌষ্ঠবেরও ভেদ হয়। নির্নপিত হইয়াছে, গ্রীয়মগুলে, যেথানে সূর্যোত্তাপ অত্যন্ত প্রথার,
তথায় সমুদু-জলসীমাহইতে ১০,০০০ হস্ত উচ্চস্থান এতাদৃশ
শীতল যে তাহাতে প্রায়ঃ চিরকাল বরফ থাকে।

৩। সমৃদু অতিশীঘু শীতল বা উষ্ণ হয় না; উষ্ণ-বায় তদুপরিভাগ দিয়া প্রবাত হইলে জলহিল্লোল-স্লুশে শীঘু শীতল হইয়া যায়, তথা শীত বায়ু তৎস্পর্শে ঐ জলের উষ্ণতা প্রাপ্ত হইয়া স্বয়ণ উষ্ণ হয়, কিন্তু জলকে আশুউষ্ণ বা শীতল করিতে পারে না। হিলোলে সমস্ত জল আন্দো-লিত থাকাতে শীত বায়ূ তাহার একাণশ বহুকাল স্লুৰ্শ করিয়া থাকিতে পারে না, কারণ প্রতিক্ষণে নূতন উষ্ণ জল উটিয়া বায়ূর শীতলতা হরণ করে। ভূমি সর্বদা আন্দো-লিত হয় না, বারির ন্যায় উষ্ণতা-চালনেও অশক্ত নহে, স্তরা° তদুপরি বায়ৃ–গমন−সময়ে সেই ভূমি অনায়াসে তাহার ধর্ম অপহরণ করে। এই পুযুক্ত সমস্তে স্থিত দুই প্রদেশের যে স্থান ভূমিতে বেফিত তাহাতে যে প্রকার অত্যন্ত শীত ও গ্রীষ্ম ঘটিয়া থাকে, সমৃদু-বেন্ডিত স্থানে তা-দৃশ অত্যন্ত শীতাদি ঘটে না; কুদুদাপ গ্রীমাকালে কদাপি অত্যন্ত উষ্ণ, বা শীতকালে অত্যন্ত শীতল, হয় না; সর্বাদা অন্যত্রাপেক্ষায় সমভাবে থাকে। কলিকাতা ও আফরি-কার মগ্যদেশ উভয়েই সমসূত্রে আছে, কিন্তু কলিকাতার নিকটে দমুদু থাকাতে আফরিকার মগ্যদেশে যাদৃশ গ্রীষ্মের প্রথরতা ইহাতে তাদৃশ প্রথরতা অনুভূত হয় না। সমুদু-ৰায়ু শীতল হইবার যে কারণ উক্ত হইল, তন্তির অপর এক কারণ আছে। উক্ত বায়ু সমুদু-দিয়া আসিবার সময়ে বাম্পের সহিত মিশ্রিক হওত শীতল হইয়া আইসে; ঐ বায়ু <del>উয়্ব ভু</del>ম্যুপরি প্রবাত-হওন-সময়ে তাহার বাফা ভূমিতে শোষিত হইয়া শ্বয়ং শুদ্ধ ও অসহ্য উষ্ণ হইয়া উঠে।

8। পৃথিব্যুপরি দূর্য্য-কিরণ-পতনের যে নিয়ম উক্ত

হইয়াছে, তাহা বিবেচনা করিয়া দেখিলে অনায়াসেই বোধ হইবে, যে দেশের ঢালু ভানুসারে তাহার উষ্ণতার, তথা প্রাকৃত-ধর্মের, ভেদ হইতে পারে। যে দেশ পূর্ব্ডদিগে ঢালু তাহাতে অধিক রৌদু নিপতিত হয়, সূতরাণ তালহার উষ্ণতা অধিক; পশ্চিমদিগে ঢালু-দেশে রৌদু প্রথর হয় না, সূতরাণ গ্রীয়োর অল্পতা ঘটে। এই প্রযুক্ত আল্পনামক পর্ব্বতের উভয়-পার্শস্ত ভূমি সমোচ্চ হইলেও যে সময়ে এক পার্শ্বে দুলিলায় মণ্ডিত থাকে।

৫। পর্বেভদারা দেশীয়-প্রাক্ত-ধর্মের অনেক প্রকার অন্যথা হয়। তদ্ধারা বায়ৃষ্ঠ বাক্ষা আকৃষ্ট হইয়া প্রভূতকৃষ্টিরপে পর্ব্রতমূলস্ক-দেশোপরি নিপতিত হয়। তাহার বাধায় বায়ুর গতির অন্যথা করে, ও উত্তাপকে প্রতিবিদ্বিত হইয়া দূরে যাইতে নিবারণ করিয়া উষ্ণতার বৃদ্ধি করে। এই প্রযুক্তই উপত্যকায় বৃদ্ধি ও গ্রীষ্ম অধিক এবং কড়ের অল্পতা। কৃষিয়া ও নিবিরিয়া দেশের উত্তরে কোন পর্ব্তশ্রেণী না থাকাতে হিমমণ্ডলের প্রথরশীতবায়ু আসিয়া ঐ সকল-দেশে যে প্রকার শীতের বৃদ্ধি করে, ঐ সকল-দেশের সমস্ত্রে স্থিত অন্য-দেশে তদ্ধপ ভয়ন্ধর শীত কদাপি অনুভূত হয় না।

৬। মৃত্তিকা সর্বতি তুলা নহে; কোন মৃত্তিকা প্রচুর-বালুকাবিশিষ্ট; তাহাতে বৃষ্টির জল পড়িলেই শোবিত হইয়া পৃথী-গর্ভে চলিয়া যায় ও তাহা রৌদুে অভি
শীঘু উত্তপ্ত ইইয়া তত্ততা বায়ু উষ্ণ করে। আফরিকা
দেশের বালুকাক্ষেত্রই তথাকার ভয়ানক উষ্ণতার

কারণ। অন্য মৃত্তিকা কর্দমবৎ তাহাতে জল পড়িলে শীঘু শুষ্ক হয় না, ও সূর্যাকিরণে সেই জল বাফারপে পরিণত হইয়া তথাকার বাফুকে অসুস্থজনক করে। লবণ বিশিষ্ট মৃত্তিকাও অস্বাস্থাকর।

৭। কৃষি-কার্যো দেশের সৌষ্ঠব-রৃদ্ধি হয় ইহা বর্ণন করাই বাহুলা। অকর্ষিত ভূমি বন-জঙ্গলে সমাকীর্ণ; তত্ততা নদী-সকলের তট ভগ্ন হই রাও তদ্ধারা বন্যার জল ভূমিতে বিষ্ণৃত হই য়া দুর্গন্ধি বাক্পা উৎপন্ন করে; তথায় সুস্থতার হানি অবশাই সম্ভাবনীয়। মানব-পরিশ্রমে ভূমি কর্ষিত হই য়া রৌদুে শুষ্ক হয়, বন-জঙ্গল পরিষ্কৃত হয়, নদীর তট বন্ধ হয়, ও নানাপ্রকারে সৌষ্ঠব-বৃদ্ধির সদুপায় সংখা-পিত হয়। পরস্ত বন কাটিবার নিরম আছে, যে স্থানের বনে অনিষ্টকর বায়ু আসিতে নিবারণ করে, তাহা চ্ছেদন করা কোন মতে শ্রেফানহে। কথিত আছে, গ্রীস্দেশের সমস্ত বন কাটাতে তত্তা সুস্থতার হানি ইই য়াছে।

৮। পূর্কেই উক্ত হইরাছে, বায়ু যে প্রদেশ-দিয়া
ভুমন করে, তদনুদারে ভিন্ন ২ ধর্মাবিশিষ্ট হয়। সমুদারত
বায়ু শীতল, মরুভূমার্বাত বায়ু উষ্ণ, ও পার্কেতা বায়ু শ্রন্ধ
ও শীতল, অতএব ইহা অনায়াদে অনুভূত হইতে পারে
যে, বায়ুর আর্বানন দিরনুদারে দেশীয় প্রাকৃত-ধর্মের ভেদ
হইবে। যে দেশে সর্ক্রা সমুদ্র-বায়ু প্রবাত হয় তথাকার
বায়ু সর্ক্রা অনাজাপেক্রায় সমভাবাপন্ন; কদাপি তত্ততা
লোক অসহা শীত বা গ্রীয়া ভোরা করে না।

১। বৃষ্টির বিবরণ পর-প্রকরণে বর্ণনীয়। দেশীয় প্রাকৃত-ধর্মভেদের যে সকল কারণ প্রদর্শিত হইল

তন্মধ্যে উফতাই প্রধান; অন্য সকল কার্ন প্রায়ঃ ঐ উষ্ণতার তারতমা ঘটাইয়াই প্রাকৃত-ধর্মের ভেদ সম্লন্ন করে। ঐ উষ্ণতার উদ্ধ-দীমা নিরক্ষ-বৃত্তের কিঞ্চিৎ উত্তরে স্থিত। তথাহইতে যত উত্তর বা দক্ষিণদিগে অপুবর্ত্তি হওয়া যার তত সূর্য্যকিরণের ঢাল্ডা ও হিন্ন-কেন্দ্রের নিকটতা প্রযুক্ত ক্রমশঃ উষ্ণতার হ্রাদ হয়। তাপমান-যন্ত্রদার। \* এই হাুস বৃদ্ধি নিরূপিত করা যায়। ঐ যন্ত্রদারা উক্ত উর্দ্বদীমার উষ্ণতা ৮৪ তাপাংশ নির-পিত হইয়াছে: অর্থাৎ প্রত্যহ ঐ যন্ত্রে উফতার যে ভেদ দৃষ্ট হয় তাহার বার্ষিকগড় ৮৪ তাপাণ্শ। এই গড় নির-পণার্থে পুতাহ ঐ যরে যে দকল তাপ দঙ্খ্যা অবলোকন করা যার তাহা একত করিয়া যে কএক বার দৃটি করা যায় তৎসঙ্থ্যা দিয়া পূর্বে সমষ্টির হরণ করিতে হয়: তদ্বারা আহ্নিক গড় নিরূপিত হয়। পরে এক বৎসরের সমস্ত আহ্নিক গড় একত্র করিয়া ৩৬৫ দিয়া হরণ করিলে বার্ষিক গড় নিরূপিত হয়। তদ্যথা: যদ্যপি প্রাতঃকালে তাপমান-যক্তে উষ্ণতা ৭; 🕆 ; দশঘণ্টার সময়ে ৭৫, দুই প্রহরের সময়ে ৮ঃ: দুই প্রহর চারিটার সময়ে ৮৯: ও সন্ত্যার সময়ে ৭১ হয়; তাহা হইলে নিমেু লিখিত অঙ্কা-নুসারে আহ্নিক গড় ৭৭° তাপাণশ ৮° ‡ দশকাণশ হইবে ৷

<sup>\*</sup> ওক্তবোধিনা পাত্রকার ১০২ সঙ্খ্যায় ঐ তাপমান-যন্ত্রের বিবরণ প্রকটিঙ আছে।

<sup>†</sup> ভাপাৎশ-জাপনার্থে সঙ্খার উপর (॰) এই প্রকার চিহ্ন,
(‡) ও ভাহার দশাৎশের অংশ জাপনার্থ এই প্রকার (ˀ) চিহ্ন দেওয়া যায়।

প্রাতঃকালে		٩٤°	
১০ টার সময়ে	• •	9 ¢ °	
দুই পুহরের সময়ে	• •	Fo°	
৪ টার সময়ে	• •	۲Э°	
সন্ধ্যার সময়ে	• •	9 D°	
সমষ্টি :		೨৮⊅°	
দষ্টির সঙ্খ্যা	a )s	५०(१ <b>१</b> °४	,,
	20		
	<u> </u>		
		D&	
	8 •		
	80		

মাসিক ও বার্ষিক গড়ও এই প্রকার অস্কদারা নির-পিত হয়।

00

যে সকল দেশের উষ্ণভার বার্সিক গড় তুলা শাস্ত্রে ভাহাদিগকে "সমসূত্রস্থদেশ" শব্দে বিধান করে। পরস্ত্র ইহা স্মর্ত্র্রা যে, দুই দেশের বার্ষিক গড় তুলা হইলেই তাহাদের শীত্যুীয়া তুলা হইবে, এমত নহে; অতান্ত গুীয়া ও অতান্ত শীতের গড় ও মধুর গুীয়া-শীতের গড় তুলা হইতে পারে; অতএব প্রত্যেক দেশের গুীয়াকালের উষ্ণভার গড় ও শীতকালের উষ্ণভার গড় নিরপণ না করিলে তাহার প্রকৃত অবস্থা স্থিরীকৃত হয় না। এই

মিমিত্ত পদার্থবিদ্যাব্যবদায়িরা ঐ তিম প্রকার গড় নির-পিত করিয়া থাকেন। মানচিত্রে "উষ্ণ-দমস্ত্রবতী," "গ্রীষ্ম্বমস্ত্রবতী" ও "শাত-সমস্ত্রবতী" এই তিন প্রকার রেথা অঙ্কিত হইয়া থাকে। পূর্ব্বকালে অনেকের বোধ ছিল যে যে দকল দেশ দম অক্ষাৎশের উপর স্থিত আছে, তৎভাবতের উষ্ণতা ভুলা, কিন্তু দে ভুম মাত্র; গ্রীষ্মুজ্ঞাপক মানচিত্রে দৃষ্টি করিলে তাহা স্লষ্ট বাক্ত হইবে।

পুর্বেই উক্ত হইয়াছে, সমসূত্রস্ত হইলেই দেশের শীত গ্ৰীয়া তুলা হইবে, এমত নহে; অবস্থা ভেদে কোন ২ সময়ে অত্যন্ত শীত বা গ্ৰীয়া হইলেও সেই দেশ মধুর-শীত-গ্ৰীয়া-বিশিষ্ট-দেশের সহিত সমসূত্রে অবস্থিত হয়। কলিকাতায় অত্যন্ত নাুুুুয়ু-সময়ে উফ্লতা ১০০ তাপাণ্শের অধিক ও শীতকালে ৫০ তাপা॰শের ন্যুন হয় না। পিকিন্ নগরে গ্রীয়ুকালে ১১ তাপাণ্শ উষ্ণতা ঘটে, অথচ শীতকালে সর্ক্সর বরফে আরুত হইয়া উষ্ণতা ৩০ তাপাণ শ হয়। ভারত-বর্ষের স্থানে ২ গ্রীষ্মকালে উষ্ণতা ১১০ বা ১১৫ তাপা শ হটয়া থাকে, কিন্তু শীতকালে তথায় বরফ পড়ে না। আফ-রিকার মরুভূমিতে উষ্ণতা ১২৫ তাপাণ্শ দৃষ্ট হইয়াছে; ঋতুর ক্রমে, বোধ হয়, তাহাহইতে অধিক উষ্ণতা কুতাপি দৃষ্ট হয় নাই। স্থান-বিশেষে উষ্ণতার অত্যন্ত হাস হয়; অনেক স্থানে সমস্ত শীতকালে জল জমিয়া থাকে। সিবিরিয়া-দেশে পারদও জমিয়া যায়; কুইবেক্ নগরেও তদ্ধপ ঘটে। হুড্দন্-হুদের তটে পারদ তাপমান-যন্তের \* প্রথম দঙ্থা

<sup>\*</sup> ভাপমান-যন্ত্র নানাপ্রকার হট্যা থাকে, তম্বধ্যে পার্দ-ভাপমান-যন্ত্র ও মদাতাপমান-যন্ত্র প্রধান।

হইতে ৫০ অংশ ন্যন তাপাংশ হইয়াছিল। সুমেরসমুদ্রে কাপ্তান্ পারী সাহেব উক্ত-যন্ত্রের প্রথম সঙ্খ্যাহইতে ৫৫ অংশ ন্যুন তাপাংশ-জনিত ভয়ানক শীত সহ্য
করিয়াছিলেন।

বায়ুর গতি-বর্ণন-সময়ে উক্ত হইয়াছে, পৃথিবীর উত্ত-রার্ক অপেক্ষায় দক্ষিণার্ক শীতল; এবং তদর্কে সমৃদ্রের আধিকা ঐ শীতলতার কারণ বলিয়া গণ্য হইয়াছে। পরস্কু তন্তিন্ন অপর কারণও আছে। সূর্য্যদেব নিরক্ষবৃত্তের উত্তরাপেক্ষায় দক্ষিণে ৭५০ দিন কম থাকেন, অর্থাৎ উদ্ভরায়ণ অপেক্ষায় দক্ষিণায়ণের কাল ৭১০ দিন অল্ল; তন্ত্রেকুক দক্ষিণ-ভাগের উষ্ণতার হানি হয়। অপর দক্ষিণ-ভাগস্থ-সমৃদ্রের বিস্তাণিতা-প্রযুক্ত কুমেরু-সমৃদ্রের বরফ সমৃদুদ্যোতে বিকীণ হউয়া ভূভাগের নিকট আসিয়া গলন-সময়ে বায়কে শীতল করে; সুমের-সমুদুহইতে বরফ আদিবার তাদৃশ দদুপায় না থাকাপুযুক্ত উক্ত ঘটনা मয়্বে না। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণার্দ্ধে উফতার কি পর্যান্ত ভেদ আছে, তাহা নিমে প্রকটিত হউবে। পৃথিবীর পৃথিবীর অক্ষাৎশ, ঋতু, मिक्सिगार्कित शृष्ठ, উद्धतार्कित शृष्ठ, ৮**২°**, 8' 💲 অবধি ১% গ্রীয়া, ₽-2°, 2' বৰ্ষা, ৮১°, ৫' Þ 92°, 9' শীত. ৫৬°, ৪৪' ৫৯°, ৭২' **3**8° ৪৩° গ্রীষ্ম, ৫৯°, ৩৬' ৬৪°, ৭৬' ঐ 88°, ৬° ৬**੭**°, ৮৬° 820 ঐ 8**৩°**, ১৬' ৫৬% ৩ @F.

কেই ২ কহিয়া থাকেন, যে পৃথিবী ক্রমশঃ শীতল হই-তেছে, কাহার বোধে, পার্থিব-উফ্টোর ক্রমশঃ বৃদ্ধি হই-তেছে, কিন্তু ঐ মত-ছয়ের কোন বিশ্বসনীয় প্রমাণ নাই। তাপমান্যন্ত্র একশত-বৎসরাবধি মাত্র প্রচরিত হইরাছে, এই প্রযুক্ত তদ্ধারা অদ্যাপি কিছু স্থির করা যাইতে পারে নাই। ক্রমাণত সহসু বৎসর তাপমান-যন্ত্রদারা পরীক্ষা করিলে এ বিষয়ের মীমাৎসা হইতে পারিবে।

দেশীর-প্রাক্তনৌষ্ঠব-প্রসঙ্গে ঋতু-ভেদের উল্লেখ অবশ্য সম্ভবে, কিন্তু পৃথিবীর গতি-বিষয়ে অনেক বর্ণন না করিলে তাহা অনারাদে বোধগাম্য হইবে না। কলতঃ দে বিষয় গণিত-ভূগোলে বিচার্য্য; অতএব এস্থলে তদুল্লেখে ক্ষান্ত থাকিতে হইল। এপ্রকরণ-সম্বন্ধে পাচকদিগের এই মাত্র স্মরণ রাখা কর্ত্তর্ব্য, যে পৃথিবীর উত্তরার্ক্তে শীতকাল হইলে দক্ষিণার্কে গ্রীষ্মের প্রাদুর্ভাব হয়, ও দক্ষিণার্কে শীতের ঔৎকর্ষ্য হইলে উত্তরার্কে গ্রীষ্মের সমুদ্ভব হয়; নচেৎ পরস্করের শীত-গ্রীষ্মের তুলনা-করণ-সময়ে ভূম হইতে পারে।

## চতুর্দশ প্রকরণ।

বৃষ্টির বিবরণ।

র্ফানিক ফেং প্রকারে দেশীয় প্রাকৃত
র্ক্ত বিগান্তাপে যে ২ প্রকারে দেশীয় প্রাকৃত
রক্ত বিদ্যান্ত হয় তাহা পুরেই বর্ণিত হই
রক্ত বাহ্ন কি প্রকারে জল বাহ্ন 

রক্ত করে, ও পরে কি নিয়মেই বা তাহা পুনঃ একত হইয়া

হিম-শিশির-বর্ষাদিরপে পৃথিবাপরি নিপতিত হয়,তাহার উল্লেখ হয় নাই। এই প্রকরণে তাহার সহক্ষেপে বিব-রণ লিখিতবা।

তাপদারা দকল পদার্থই ক্রমশঃ স্কৃতি বা প্রদারিত হই-তে থাকে, ও তদভাবে সঙ্গুচিত হয়; পরন্তু সকল পদার্থ সমভাবে স্ক্রীত হয় না। কচিন-পদার্থাপেক্ষায় তরল-পদার্থ অধিক ফ্রাড হয়, ও তদপেক্ষায় বায়ু অধিক। কচিন পদার্থ ক্রমশঃ তাপাধিকো দুব হুইয়া যায়, তদনন্তর তাপের বুদ্ধি হউলে বাম্পরূপে তাহার পরিবর্ত্ন-হউবার মন্তাবনা। সাধারণতঃ তরল পদার্থ কচিন-পদার্থাপেক্ষায় শীঘু বা-ষ্পারূপে পরিণত হয়। এই বাক্সা-হওনের তাপ-পরিমাণ নির্দিষ্ট আছে, দেই নির্দিষ্ট-পরিমাণে উত্তপ্ত না হইলে কোন পদার্থ বাক্ষাভূত হয় না। পরস্তু কোন ২ পদার্থের এক বিশেষ পর্ম আছে, মৎকর্তৃক ঐ পদার্থের উপরি-ভাগের প্রমাণ্-দক্ল অন্তর্ভাগের প্রমাণ্র তাপ-দমা-হরণ-করত,বিশেষতঃ নিকটস্থ উত্তপ্ত বায়ুর তাপ-সমাহরণ-করত, বাষ্পা-হওনোপযুক্ত তাপদঙ্গুহ্ করিয়া স্বয়ণ বাষ্পা হইয়া যায়। এই ধর্ম প্রযুক্ত মদ্য, কপূর, আতর প্রভৃতি কয়েক পদার্থ দর্ফাই বাঞ্চীভূত হইয়া থাকে। জলও এই প্রকারে বাক্ষাভূত হয়। প্রাভঃকালে কোন প্রশস্ত অগভার পাত্রে কিঞ্চিৎ পরিমিত জল রাখিলে বৈকালে তাহার সমস্ত পাওয়া মার না; কিয়দ শে বাক্স হইয়া বায়ুতে মিলিত হয়। বায়ুতে আর্দুবন্ত শ্রম্ব-হর্টবার এই মাত কারণ। ममृमुफि-जना अरह हे उ अरे श्रुकारत (य श्रिकार जन প্রত্যহ বাক্ষা হইয়া আকাশে উত্থিত হ্য়, তাহা মনন

করিতে হইলে বিমায়াপন্ন হইতে হয় ৷ অনুমিত হইয়াছে, প্রতিবর্ষে ২,০৫,২০,০০,০০,০০০ দুট শঙ্কু পঞ্চ নি-থকৰে দুই থকৰে মন জল আকাশহইতে বৃষ্ট হইয়া পৃথি-ব্যুপরি নিপতিত হয়, এতদ্ভিন্ন কোটি ২ মন জল হিম-শিশির-শিলা-কোয়াদা-প্রভৃতি নানাবয়বে আকাশহই-তে পড়িয়া থাকে; তৎসমূদায়ের আদিকারণ বাষ্প। আদৌ ভূমিহইতে আকাশে বাষ্পারূপে জল না উচিলে তাহার কিছুমাত্র উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা নাই। অত-এব ইহা ল্লাট প্রতীত হইতেছে যে প্রতাহ পৃথিবীহই-তে ১০,০০,০০,০০,০০০ এক নিথর্ক্র মন, তথা প্রতি-ঘণ্টায় ৪১,৬৬,৬৬,৬.৬৬ একচাল্লিশ কোটি ছেষ্টি লক্ষ ছেষটি সহসুছয় শত ছেষটি মন জল বাৰুপ হইয়া উচিযা থাকে; ভদ্ভিন্ন নিয়মিত-পরিমাণে রৃট্টি হইত না। এই বিষয়েজনক পরিমিত-জলের কিয়দংশ প্রাণিদিনের প্রস্থাসহইতে তথা বৃক্ষাদির পত্রহইতে \* ও দগ্ধ-হওন-সময়ে কাষাদিহইতে নির্গত হয়, অবশিষ্ট জল রৌদু-দারা আকর্ষিত হট্যা থাকে।

হিম-শিশির-বর্ষাদি আকাশাগত বারিমাত্রের কার্ন বাক্ষা; ভদ্জিন ভাহার কিছুই উৎপন্ন হয় না, সুতরাণ যে সকল কারণে বাক্ষের বৃদ্ধি হয় ভাহাতে বৃষ্ট্যাদিরও আ-ধিক্য হয়। ঐ বাক্ষা আবৃত-ক্যানাপেক্ষায় অনাবৃত-স্থানে অধিক জন্মে, ও যে জল বাক্ষা হইবে, ভচ্চতুর্দ্দিগ্বর্ত্তি বায়ু

<sup>\*</sup> বৃক্ষদিনের ও নিখান প্রখান আছে: তাহা প্রহারা জান্তর্গত ও বহির্গত হয়; এবং প্রখনন-সময়ে বায়ুর দহিত কিঞিং বাহ্প নির্গত হইয়া থাকে।

ঐ জলাপেক্ষায় উষ্ণ থাকিলে বাফা শীখু উৎপন্ন হয়।
গভীর-পাত্রাপেক্ষায় অগভীর-পাত্রে ও বায়ুর সাহায্যে
বাফা সন্তবে উথিত হইতে থাকে। এই প্রযুক্ত উষ্ণ
দুগ্ধ ফটিতি শীতল করিতে হইলে এতদ্দেশীয়া গেহিনীরা তাহা গভীর বাটীহইতে অগভীর পরালিতে ঢালিয়া
থাকেন, তদভিপ্রায় এই যে গভীর-পাত্রে দুগ্ধের যে
অংশ শীতল-বায়ুর সহিত সংস্কৃষ্ট হয়, অগভীর-পাত্রে
তদপেক্ষায় অগিকাংশ বায়ু ক্লা করিয়া শীঘু শীতল
হইবে; ঐ পরালির উপর বাতাস করিলে দুগ্ধের আদোলন হইয়া তাহার সর্ব্রে বায়ু ক্লার্শ করে, তথা
শীতকার্যাও শীঘু সম্ভান হয়।

জল ও বাযুর উফতা তুলা চইলে, তথা জল অপেকায় বাযু ১৫ তাপাংশহইতে অধিক শীতল হইলে,
বাক্ষোথিতির অতান্ত লাঘব হয়। বায়ু বাক্ষোপূর্ণসিক্ত \*
হইলেও বাক্ষা জন্মিবার হানি হয়; এই পুযুক্ত বর্ষাকালে অতান্ত বাক্ষা জন্মিয়া থাকে।

বায়ৃষ্ বাস্পের ও কৃষ্টি-পতনের পরিমান-করণার্থে
পদার্থবিদ্যা-বিশারদ পণ্ডিভেরা নানা উপায় দ্বির করিরাছেন। এতদেশে আড়ার পরিমাণ প্রসিদ্ধ; বিলাতে
তৎপরিবর্ত্তে অন্যান্য যন্ত্রদারা বাক্ষা ও কৃষ্টি নিরূপিত
হয়। কোন দেশে নিপতিত কৃষ্টি মৃত্তিকাদারা শোষিত ও
তড়াগাদিতে সঙ্গুহিত না হইয়া যদ্যপি উক্ত দেশের উপরে স্ক্তি সমভাবে বিষ্কৃত থাকিত, ও তদ্বারা ঐ কৃষ্টজলের

<sup>\*</sup> যাহাহটতে অধিক সিক্ত হটতে পারে না ভদবস্থার নাম পূর্ণ্সিকাবস্থা।

যে গভীরতা হইতে পারে, উল্লেখিত বৃষ্টিমান-যন্ত্রে তাহা অনায়াদে নির্নপিত হয়। এই প্রকার বাক্সমান-যন্ত্রও প্রিসিক আছে, ভদ্মারা যে পরিমিত জল বাক্সরপে পরিণত হয়, তাহার গভীরতা নির্নপণ করা যায়। কোন স্থানে ২৫ কি ৩০ বৃরুল বৃষ্টি হইয়াছে বলিলে ঐ যন্ত্র-রীতানুসারে এই জ্ঞাতব্য যে উক্ত স্থানে যে বৃষ্টি পড়িয়াছে তাহার জল মৃত্তিকাদ্বারা শোষিত বা নদীদ্বারা প্রবাহিত বা তড়াগাদিতে সম্পূহিত না হইলে, তৎস্থানের সর্বত্র ২৫ কি ৩০ বৃরুল গভীর হইয়া সম্পূহিত থাকিত। ৩০ বৃরুল বাক্স হইয়াছে, বলিলে ৩০ বুরুল গভীর জল বাক্সরপে পরিণত হইয়াছে, ইহাই জ্ঞাতব্য।

শীতকালে বায়্ অতান্ত শুদ্ধ থাকে; এই প্রযুক্ত তথ-কালে প্রচুর বাক্প জিমিয়া থাকে; গ্রীয়-বায়ুর উষ্ণ-তায়ও অধিক বাক্ষা হওনের উপায় হয়; কিন্তু তথকালিক বায়ুকে শীতকালজাত বাক্ষা দিক্ত রাথিয়া ততোধিক বাক্ষা হইতে দেয় না, এই কারণবশতঃ শীতকালে যে পরিমাণে তড়াগাদি শুদ্ধ হয়, গ্রীয়ো ততোধিক হয় না। পরে শীত ও গ্রীয়া উভয়-ঋতুজাত বাক্ষো বায়ু পূর্ণদিক্ত হইলে; বাক্ষা-হওন-কার্যা প্রায়ঃ স্থগিত হয়, ও বায়ু-মিশ্রিত বাক্ষা বৃষ্টি-রূপে পড়িতে আরম্ভ করে।

যে স্থানহইতে যে পরিমাণে বাক্ষ্প উত্থান করে তথায় তদনুরপ বৃষ্টি নিপতিত হয়; দুতরাণ গুীয়ামণ্ডলে যে পরিমাণে বৃষ্টি হয়, সমমণ্ডলে তাদৃশ হয় না, ও সমমণ্ডলের বৃষ্টি হিমমণ্ডলের বৃষ্টিহইতে অনেক অধিক। অনুমিত হইয়াছে, গুীয়ামণ্ডলে গড়ে প্রতিবর্ষে ৮০ বুরুলে গভীর অর্থাৎ ৪।। • হস্ত জল বাক্ষা হয়; ও তথাকার বৃষ্টির বার্ষিক গড় ১০০ বা ১১০ বুরুল; উত্তর-সমমগুলের বাক্ষা-পরিমাণ ৩০ বুরুল, বৃষ্টি-পরিমাণ ৩৪ বা ৩৫ বুরুল হইবেক।

প্রত্যেক মণ্ডলের সর্ব্বত সমপরিমাণে বারি পতিত হয় না। ক্লেত্রাদি-নিমু-স্থানাপেক্ষায় উচ্চ-স্থানে বৃষ্টি অল্প, কিন্তু ক্ষেত্রাদি সমভূমিহইতে পর্বতের ঢালে, বিশেষতঃ ঐ ঢাল অসম অত্যুক্ত পর্বতের পার্শ্বে স্থিত হইলে, বৃষ্টির আধিক্য হয়;—কারণ মেঘ পর্বতাভিমূথে গমন-সময়ে তৎস্পর্শে শীতল হওত বৃষ্টিরূপে নিপতিত হইয়া থাকে; এই প্রযুক্ত হিমালয়ের ঢালু স্থানে বৃষ্টি অধিক। অধিত্যকায় বৃষ্টি অল্প, এবণ উপত্যকায় অধিক; তদ্টান্ত ইরাণ দেশ; তথায় প্রায়ঃ কদাপি মেঘ দৃষ্ট হয় না, তথাচ তল্লিকটভ্ মাজেক্ৰান-প্ৰদে-শে প্রচুর বৃষ্টি হইয়া থাকে। সমূদুতটে বাষ্পা অধিক, ভথা বৃষ্টিও অধিক। বৃহভূমিশণ্ডের মধ্যভাগে অধিক ৰান্দোর সম্ভাবনা নাই; সুতরাণ বৃষ্টি অল্ল; কিন্তু স্থান-ভেদে এই নিয়মের অনেক অন্যথা হইয়া থাকে। সম-মণ্ডলে ভূমির পশ্চিম-পার্শে অধিক বৃষ্টি হয়, ও গ্রীষ্ম্-মণ্ডলে ভূমির পূর্ব্ব-পার্যে অধিক ; ইহার কারণ, উক্ত মণ্ডল-ছয়ের বায়ু; গ্রীষ্মগুলে বাণিজাবায়ুর সাহায্যে বাক্স আসিয়া পূর্ব্ব-তটে উৎক্লিপ্ত হয়, সমমগুলে বায়ুর গতি তাদৃশ নহে, সুতরাপ বৃষ্টিরও অন্যথা ঘটে।

স্থানভেদে বৃষ্টি-হইবার কালের অনেক ব্যভিচার হইয়া থাকে; কোন স্থানে বারমানই কিঞ্চিৎ ২ বৃষ্টি হয়; কোথাও বর্ষের সমস্ত বৃষ্টি দুই তিন বা চারি মানের মধ্যে নিপ-

তিত হইয়া যায়; কোথায় শীতকালে বৃষ্ঠি হয়; কোথায় গ্রীয়ে, কোখায় হেমন্তে, কোখায় বা নিয়মিত বর্ষা-কালে বারি রুষ্ট হয়। গ্রীষ্মগুলে নিরক্ষরুত্তের উত্তরভারে উত্তরায়ণ-সময়ে, ও তদক্ষিণে দক্ষিণায়ন-সময়ে বৃষ্টি হয়; ফলতঃ পৃথিবীর স্থানে ২ যে নিয়মে বৃষ্টি হয়, তদ্যেউ বর্ষাকালকে ঋতুর মধ্যে গণ্য করা শ্রেয়ঃ বোধ হ্য না। শীত গ্রীষাই ঋতুর প্রধান, অপর-সকল তাহার সন্ধিস্থান वा-लक्ष्मश्राख। स्निन, शर्वेताल् এव १ हेविलिएम-मकरलत मक्किंगजारा, उथा मिमिलि ও মেদেরা ছोপে, ও আক্রিকার উত্তরভাগে, তথা গ্রীস-দেশের সর্বতে, ও আসিয়াথণ্ডের উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে, শীতকালে বৃষ্টি হইয়া থাকে; অতএব ঐ সকল স্থানকে, "শীতকালিক বৃষ্ঠির মণ্ডল'' বলিলে বলা যায়। আল্প-পর্বতের উত্তরভাগস্থ জর্মনি-দেশ, ফ্রাম্পদেশের পুর্ব্রভাগ, নিদর্লগু-প্রদেশ, দুই-জর্লগু-দেশের উত্তরভাগ, ডেনমার্ক এব৭ উরাল-পর্বতের পূৰ্ব্ত সিৰিরিয়া-দেশ ইত্যাদি দকল স্থানে গ্রীয়াকালে বৃষ্টি হয়; অতএব তাহা "গ্লীঝুকালিক-বৃষ্টিমণ্ডল" নামে বর্ণি-তব্য। তথায় শীতকালে প্রায়ঃ কিছুমাত বারি বৃষ্ট হয় না। ইউরোপথত্তের পশ্চিম-পার্যস্থ সমন্ত দেশ তথা ব্রিটন্ আদি ভত্ৰতা দীপ-সকলে বৰ্ষাকালেই বৃষ্টিপাত হয়, সুত-রা॰ ভত্তদেশ "প্রাবিড্-বৃষ্টিমগুল"। আফরিকার দক্ষিণ-ভাগে ও অন্তেলিয়া-দাপে বর্ষা ও শীতকাল বৃষ্টিপাতের সময়; পরম্ভ প্রতিদাদশবর্ষান্তে ক্রমাগত তিন বৎসর তথায় কিছু মাত্র বৃষ্টি না হইয়া অকাল উপস্থিত হয়।

পুর্ব্বে উক্ত হইয়াছে গ্রীয়ামণ্ডলে সর্ব্বাপেকায় অধিক

ৰৃষ্টি হয়; কিন্তু ঐ বৃষ্টি পড়িতে অধিককাল আবশাক হয় না; তথায় দুই মাদ-মধ্যে যে কৃষ্ঠি নিপতিত হয়, हिममश्रल मूहे वब्मदृत् जाहा मधुव नटह। कर्निए वृत নিকট সিট্কা-নামক-দ্বাপে বর্ষের ৪০ দিবস নির্মেঘ থাকে, তদিতর দিবদে প্রত্যহ বৃষ্টি হইয়া থাকে, অথচ কলিকাভায় বর্ষে যে পরিমিত বৃষ্টি হইয়া থাকে, তাহার চতুর্থা শ-পরিমিত বারিও তথায় নিপতিত হয় না। চেরাপুঞ্জি-প্রদেশে যে প্রকার প্রচুর বৃষ্টি হয়, ভূমগুলের আর কুত্রাপি তাদৃশ বৃষ্টি ঘটে না; তথায় ৮০। ৮৫ দিব-**দের মধ্যে ৪৫০—৫৫০ বুরুল বৃষ্টি প্রপতিত হ**য়, অথচ তথায় বর্দের ২৮০ দিবদ পরিষ্কার থাকে, কোন মেঘ বা বৃষ্টি দৃষ্টিগোচর হয় না। দেণ্টপিতর্দ্বর্গ-নগরে প্রতিমপ্তাহে কিঞ্ছিৎ ২ বৃষ্টি পড়িয়া বর্মের ১৬৯ দিবসে ১৭ বুরুল বৃষ্টি সমূহিত হয়। অন্যত্তেও এই প্রকার অনেক ভেদ আছে, এবং তদ্যে ভূগোলবেত্তারা গ্রীয়া-মণ্ডলকে "দামগ্রিক বৃষ্টিমণ্ডল", ও তাহার উভয় পার্শ্বস্থ স্থানকে, " চিরবৃষ্টিমণ্ডল " শব্দে বিধান করেন।

শামথিক-বৃষ্টিমণ্ডলে জ্নাগত দুই তিন বা চারি মাস মধ্যে ২ বৃষ্টি হইয়া ৫০—৬০—১০০ বুরুল বা ততোধিক বারি বর্ষিত হয়; অবশিষ্ট কালে অনাবৃষ্টি থাকে। চির-বৃষ্টিমণ্ডলে বৃষ্টি অল্প, কিন্তু তাহা বর্ষের সর্ক্রসময়েই কিঞ্চিৎ ২ পড়িয়া থাকে।

ভারতবর্ষে মৌদুমি-বায়ুর প্রাদুর্ভাব-প্রযুক্ত তথায় বৃষ্টির পুর্ব্বোক্ত নিয়ম রক্ষা পায় না; অয়নভেদে তথায় বৃষ্টি না হইয়া মৌদুমানুদারে বৃষ্টি হয়। অগ্নিকোণীয় মৌসুম-সময়ে, মল্লবার-তটে ও ইশান-কোণীয় মৌসুমসময়ে চোরমণ্ডল-তটে বর্মার প্রাদুর্ভাব হইরা থাকে।
ঘাটপর্বতের বাধায় সমুদুর বাক্ষপূর্ণবায়ু দক্ষিণদেশের
সর্বতি প্রবাত হইতে পারে না বলিয়া তথায়ও ভিন্ন ২
ঋতুতে বাার বৃষ্ট হইয়া থাকে।

গ্রীয়্মণ্ডল-সমণ্ডলাদিতে যে প্রকার বৃষ্টির ভেদ বর্ণিত হইল, উক্ত প্রত্যেক মণ্ডলের প্রত্যেক স্থানে প্রায়ঃ তদ্ধপ ডেদ আছে; অতএব মার্ত্তব্য যে পূর্ব্বোক্ত বর্ণনা কেবল স্থূল-জ্ঞানের নিমিত্ত লিপিবদ্ধ হইয়াছে। সূক্ষ্ম-বোধের নিমিত্ত প্রত্যেক স্থানের বৃষ্টির পরিমাণ জ্ঞাত হওরা আ-বশ্যক। কয়েক প্রধান স্থানের বৃষ্টির পরিমাণ নিম্নে নিদ্দিষ্ট হইল।

खात्नज नाम.	বার্ষিক গড়।
চেরাপুঞ্জি,	. ७०० तृक्ल,
আরাকান্,	. > 00 ,,
मार्जिलिङ्,	٠ ١٤٥ ,,
(बाम्राङ,	· bo ,,
मानु इ	· 8½,
কাশা,	. 80 "
মথুরা,	•
কলিকাতা,	. ৬৩ "
দিল্লী,	২৩ "
সান্ লুই মারান্হো, · · · · · · ·	·· 110 ,
দেউডোমিঙ্গে দ্বীপ,	١٤٠ "
রোণাডা দ্বীপ,	٠٠ >>٤ "

রোম,	৩৬	,,
निवब्रूभून्,	<b>9</b> 8	,,
न्ध्रम्,	₹8	"
পারি,	१५	"
দেউপিতর্বর্গ,	39	;,
অপ্সল,	36	

কোন ২ দেশকে ভূগোলবেক্তারা "নির্বর্ষ" বা "বর্ষা-বিহান'' দেশপঁজে বর্ণন করেন, কারণ তত্তদেশে বৃষ্টির প্রচার নাই। তিব্রতদেশের অধিত্যকা, পারস্য-দে-শের মধ্যভাগ, মোঙ্গোলিয়া, গোবি-মরুভূমি, আরবদেশের উত্তর ও মধ্যভাগ, মিদরদেশ, দাহার।-মরুভূমি প্রভৃতি স্থান এই প্রকার; তথায় বৃষ্টি নাই, এবং প্রায়ঃ নডো-ভাগ মেঘাচ্ছর হয় না; তর্মধ্যে কোন ২ স্থানে ২০।৩০ বৎসরের মধ্যে দুই এক পদলা বৃষ্টি হইয়া খাকে, काथाय वा वर्ष मूरे ठाति शमना रयः, अशत कान र স্থানে কদাপি বৃটি হয় না। মিসর-দেশে বৃটি নাই; उम्निप्राय भरमा। शामनार्थ वर्सर नील-नमोत वज्ञा ্ইয়া খারে; ঐ বন্ধার জলে ভূমি সিক্তা হইয়া শস্য-শালিনী হয়। উত্তরামরিকায় মেক্লিকোর অধিত্যকা, গোয়াটিমালা এব কালিফর্ণিয়া প্রদেশে বৃষ্টি নাই। দক্ষিণামরিকার পশ্চিম-পার্ষে বৃষ্টির এতাদৃশ অভাব যে আমাদিগের দেশে ৩০ শালের বন্ন্যা কি ৭৬ মন্বন্তর ষজ্ঞপ চিরমারণীয়, তথায় মেঘগর্জন ও বৃষ্টিপাত ভজ্জপ আশ্রুষ্যা মরণীয় পদার্থের মধ্যে গণ্য আছে। লাই-मा-প্रদেশের লোকেরা কছে, ইৎরাজি ১৬৫২ অব্দের

জুলাই মাদীয় ১৩ই দিবদে প্রাত্তে ৮ টার সময়ে, পরে ১৭২০ অবে, তৎপরে ১৭৪৭ অবে, এবং তৎপরে ১৮০৩ অব্দের আপ্রেল মাদের ১৯দে মেঘগর্জন হইয়া-ছিল। পিরুদেশের নিমুভাগন্থ মনুষ্যের। মধ্যে ২ বিদ্যুৎ দেখিতে পার, কিন্তু মেঘগর্জন কাহাকে বলে তাহা তাহা-দের প্রায়ঃ বোধ নাই, কারণ শতবর্ষের মধ্যে তা-হাদিগের দেশে দুই একবার বৃষ্টি হয়। কড় বৃষ্টি নাই বলিয়া তাহারা কাগজের ঘরের ন্যায় এতাদৃশ ক্ষণভঙ্গুর গৃহ নিমিত করে যে তাহা দুই এক পদলা বৃষ্টিতেই বি-নষ্ট হয়; এই প্রযুক্ত ৩০।৪০ বা ৫০ বৎসরান্তে দৈবাৎ দুই চারি দিন বৃষ্টি হউলে, তত্তদেশে ভয়ানক উপদুব ঘটিয়া থাকে। পরন্ত বৃষ্টির পরিবর্ত্তে তথায় "গরুয়া" নামক এক প্রকার কোরাদা আছে: কোন ২ দিবদ পূর্বাহে তাহা সমস্ত্র নভোমগুল আচ্ছন্ন করিয়া রাথে, তৎকালে সূর্য্যদেব চন্দ্রের নাগায় বোধ হয়। পরে রজনীযোগে ঐ কোয়াসা প্রচুর শিশিররূপে তদেশোপরি নিপতিত হয়।

পুর্বেই উক্ত হইয়াছে গ্রীয়্মাপেক্ষায় শীতকালে অধিক বাক্স উত্থান করে। ঐ বাক্সের কিয়দংশ মেছকশেশ পরিণত হয়। অপরাংশ নভোভাগে শীত-বায়ুর সংস্ক্রমেশ ঘনীভূত হইয়া শিশির বা কোরাদারপে ভূমিতে নিপতিত হয়; শীতের প্রাথব্য হইলে তাহা হিম বা তুষার রূপ ধারণ করে। দেশীয় উষ্ণভার বর্ণন-সময়ে উক্ত হইরাছে, গ্রীয়্মগুলই সর্বাপেক্ষায় উষ্ণ, তথাহইতে যত কেন্দ্রাভিমুথে অগুবর্ত্তি হওয়া যায়, ততই শীতের বৃদ্ধি হয়, সুতরাং ইহা অনায়াদেই অনুভূত হইতে

পারিবে, যে ঐ শীতপ্রধানদেশে শিশির পতন-সময়ে শীতাধিকাে হিম \* রূপে পরিণত হউবেক। ঐ হিমহওনের সীমা পৃথিবীর উত্তরভাগে ৩০ অক্ষাণশা, তাহার দক্ষিণে হিম পড়ে না। পৃথিবীর দক্ষিণভাগে
হিমসীমা ২৮ অক্ষাণশা; তাহার উত্তরে হিম পড়িতে
দেখা যায় নাই।

পরস্ত এই নিয়ম সমভূমির সম্বাস্তেই প্রমাণীকৃত হয়, পর্বতে ইহার অনেক অন্যথা প্রত্যক্ষ হইয়া থাকে; তাদিবরণ পরে বক্তবা।

বাদ্প শীত-ক্রমে ঘনীভূত হইরা বৃটিরপে নিপতিত হয়: ও কথন ২ ঐ পতন-সময়ে শীতাধিকা হইলে অতান্ত ঘন অর্থাৎ দৃঢ় হইরা যায়, এবং তাহা শিলা-নামে প্রদির। ঐ শিলা-হওনের কারণ বিদ্যুৎ; তাহার সাহায্য তিন্ন শিলা হইবার সম্বাবনা ন,ই।

<sup>\*</sup> বিম শব্দের প্রকৃত অথ আকাশাগত "বরফ"; কিন্তু আন-ভিত্রভানোবে ভাষা শিশির-ভাপনার্থের ব্যব্দত ইইয়া থাকে; এই গুরুত আমরা এ শব্দ প্রকৃত অর্থে ব্যব্দত করিলাম। ভড়াগালির ভল জমিয়া বে দৃঢ পদার্থ হয়, ভাষা বরক শব্দে ভাপন করিব। ফলতঃ ইৎরাজি "আইস্" ও "ব্য়ে" শব্দে বে ভেদ, আমরা বিম ও বরক শব্দে সেই ভেদ নিশিষ্ট করিলাম। বিমের পর্যায় "নিভার" ও "ত্যার"; ইছার আনাতম শব্দ বেছামতে ব্যব্দত হইবেক।

## পঞ্চদশ প্রকরণ।

## হিম-বিবর্ণ।

্রুর্ক্ত উষ্ণতা-বিষয়ক-প্রকরণে উক্ত হইয়াছে বী 🐉 পৃথিবীর উত্তরম্ব সপ্তম-অক্ষাৎশ স্থান সর্ব্যা-ঞ্জি স্পান্ত পেকার উষ্ণ ; তাহাহইতে উত্তর-দক্ষিণে ক্রমশঃ উষ্ণতার হাস হউয়া কেন্দু-নিকটয় স্থান অত্যন্ত শীতল হয় ৷ তাপমান-যন্ত্রদারা ঐ উফ্তা-নিরূপণের উপায়ও তথায় বর্ণিত হইয়াছে। উক্ত যন্তের ৩২ তা-পাণ্শ-পরিমিত উফ্টতায় জল জমিয়া বর্ফ হ্য়: এই প্রযুক্ত যে দকল-স্থানে গ্রীষ্মের পরিমাণ ৩২ তাপাৎশ বা তত্মান, তথায় জল বরফরপে পরিণত থাকে। হিন-কেন্দ্রে স্নিকটের উষ্ণতা ৩২ তাপাৎশহইতে অনেক ন্যুন; তত্ত্তা কোন ২ স্থানে গ্রীফকালেও ঐ সঙ্খ্যা অতিক্রম করে না; তৎতাবৎ স্থানে তরল জল দৃষ্ঠি-গোচর হওয়। কচিন; নমস্ত জল বার মান বরফরপ ধারণ করিয়া আছে। তথায় শিশির ও বৃষ্টি<u>র প্রা</u> বর্ত্তে নীহার পড়িয়া থাকে। অপর যে সকল স্থানে গ্ৰীষাকালে যথানিয়মে গ্ৰীষা হইয়া শীতকালে বাযু ৩২ তাপাৎশ অপেক্ষায় শীতল হয়, তথায় জল শীতকালে বরফ ৰূপ ধারণ করত গ্রীয়ো দুবীভূত হট্যা যায়। সম-মণ্ডলের অনেক স্থানে ও হিমমণ্ডলের দর্বত্রে এই ঘটনা ঘটিয়া থাকে। সমমগুলের কোন ২ স্থানে শীতকালের দুই চারি দিন মাত্র ৩২ তাপাণশ-পর্যান্ত উষ্ণতা হইয়া

থাকে, তথায় বর্ষে ঐ অল্পকাল মাত্র জল জমিয়া থাকে। গ্রীক্ষ্মগুলে শীতের লাঘব, তথা জল জমিবার অসম্ভাবনা। ফলিকাতায় অত্যন্ত শীতের সময়েও বাযুর উষ্ণতা ৫০ তাপাণ্শের ন্যুন হয় না, সুতরাণ্ এথানে কদাপি ত্যার নিপতিত হয় না, এবণ জল জমিয়া বর্ফ রূপ ধারণ করে না \*।

পৃথিবীর উত্তরম্ভ সপ্তম অক্লাণ্শের উত্তর-পার্পে ক্রমশঃ যে প্রকার শীতের বৃদ্ধি হয়, সমভূমিহইতে উর্দ্ধ-দেশেও দেই প্রকার শৈত্যাপিক্য বোধ হয়; ফলতঃ প্রাকৃত-ধর্মবিষয়ে গ্রীয়মগুলয়-পর্যতের মূলভাগ গ্রীয়মগুলবৎ, তদৃর্দ্ধে কিয়দণ্শ সমমগুলবৎ, ও তদৃর্দ্ধে হিমামগুলবৎ, তদৃর্দ্ধে কিয়দণ্শ সমমগুলবৎ, ও তদৃর্দ্ধে হিমামগুলবৎ। শাস্যাদ্যুৎপত্তি, নীহার-পত্তন, কায়িক-দৌষ্ঠব, প্রভৃতি বিষয়ে পৃথিবীর মগুল-ভেদে যে প্রকার ভেদ হয়, পর্যতের উচ্চতানুসারেও সেই গ্রকার ভেদ ঘটিয়া থাকে। গ্রীয়মগুলয়্প পর্যতের মূলভাগে বরফ জমে না, তদৃর্দ্ধে শীতকালে তুবার পড়ে, গ্রীয়ের তুবার বা বরফ থাকে না; তদৃর্দ্ধে পর্যতাগুলাগে চিরকাল তুবার ও ব্যাক্র না গ্রেছ বর্তমান থাকে। সমমগুলয়্প পর্যতের মূলভাগ সমমগুলবৎ, তদৃর্দ্ধে তুবার, হিমমগুলয়্প পর্যতের সর্যাক্র হিমবিশিষ্ট। কুমেরুবর্ষে ইরিবস্নামক দশ-সহসূ-হস্তু-উচ্চ এক আর্যেয় পর্যতে আছে, তাহা মধ্যে ধুরীভূত

<sup>\*</sup> ছুগলা-প্রদেশে অগভার-সুংপাত্তে জল রাখিরা শাঁতকালে বর্ফ প্রস্কৃত করার রীতি ছিল; কিন্তু তাতাতে আসাদিগের উক্তির কোন বিরোধ চইবে না; কারণ ঐ বর্ফ প্রস্কৃত করণের প্রথা ৰতন্ত্র; বায়ুর শাঁততা তাতার প্রথান কারণ নতে।

প্রস্তর ভয়ানক-বেগে উৎক্রিপ্ত করিয়া থাকে, ও দিবা-রাত্রি ধূম উদ্নারণ করিতেছে; অথচ তাহার দর্কাঙ্গ অতিস্কুল হিমশিলায় মণ্ডিত, কুত্রাপি এক মুফি মাত্র মৃত্তিকাও দৃষ্টিগোচর হয় না।

পূর্ত্ত-বর্ণনানুসারে বোধ হউতে পারে যে গ্রীয়ামণ্ডলস্থ পর্বত মাতেতেই তিন মণ্ডলের প্রাকৃতধর্ম প্রতাক্ষ হই-বে, কিন্তু তাহা যথার্থ নহে। যে দকল পর্ত্ত অভান্ত উচ্চ তাহাতেই ঐ ঘটনা দৃষ্টিগোচর হয়, নিমু পর্বতে তাহা অনুভূত হয় না। ফলতঃ নিরক্ষনৃত্তের নিকটহইতে কেন্দু-পর্যান্ত যেমন ক্রমশঃ উষ্ণতার হাদ হয় পর্বতের উচ্চতানুসারে সেই মত ক্রমশঃ উত্তাপেরও লাঘর হইয়া थाक। हिमानव-পर्वत्उत 8-७ महम्-इस्मिक् भर्गास्र তুষার দৃষ্ট হয় না, এব< তথাকার শীতও সমভূমির শীতের তুলা; তদূর্দ্ধে ক্রমশঃ শীতের ও তুষারের বৃদ্ধি আছে, দশ-সহসু-হস্ত-উচ্চ-স্থানে বর্ষের ৮। ১ মাস শীত ও নীহার থাকে, তদুর্দ্ধে আরও শীতের বৃদ্ধি হইয়া দ্বাদশ-সহসূ-হস্ত উচ্চ স্থানে শীত বা নীহারের বিশ্রাম হয় না, তৎস্থান অবধি হিমালয়ের অগ্রভাগ-পর্যান্ত সর্বাত <u>চিরকাল</u> নাহারাবৃত থাকে, গিরিরাজ ঐ শুক্ল টোপর কদাপি চ্যুত হন না। অপর মনুষ্যমন্তকে টোপর ধারণ করিলে যে প্রকারে মন্ত্রক ও টোপরের মিলন স্থানে টোপরের দামা জ্ঞাপক রেথা অনুভূত হয়, তেমনি ঐ গিরিশিথরে ও চিরনীহারের সামানিরপক রেখা নিদিউ আছে; গ্রীয়া-কালে সেই রেথার নিমু-স্থানস্থ সকল নীহার গলিয়া যায়, কিন্তু দেই রেথার ঊর্ছস্থ নীহার বিকৃত হয় না।

ঐ রেথাকে "চিরনীহার-সীমা" শব্দে কহি। পৃথিবীর মগুলভেদে ও পর্ব্রভভেদে ঐ সীমার স্থানভেদ হই রা
থাকে। হিমালয়-পর্ব্রভের দক্ষিণ ভাগে ঐ সীমা দ্বাদশ
সহসু হস্ত উচ্চে ও উত্তর ভাগে চতুর্দশ সহসু হস্ত উচ্চে ও
অবস্থিত। আল্লস্-পর্ব্রভ তাহা নব সহসু হস্ত উচ্চে ও
উরাল্-পর্ব্রভের স্থানট ঐ চিরনীহার সীমা স্থিত আছে।

প্রস্তাবিত চিরনীহারদীমার নিমে চিরনীহারের বাহুস্বরূপ কোন ২ স্থানে বৃহদাকার নীহারের রাশি লম্বমান হট্যা থাকে; তাহা চির্নাহারবং বার মাদ দৃঢ় থাকে, কদাপি দুর হয় না। ঐ লয়মান নাহারবাহর ঈৎরাজি নাম "প্লাসিয়র্"। বঙ্গভাষায় তাহাকে "চির্নীহারবাহু" শব্দে বিধান করিব। পর্মতের কুদু উপত্যকা মধ্যে বা দুই গণ্ডশৈলের মধাস্থ নিমু স্থানেই প্রস্তাবিত চির্নীহার-বাহ্ বর্ত্তমান থাকে, সুতরাণ ঐ নিমু স্থানের আকা-রানুসারে চির্নাহারবাহ্তর আকৃতির ভেদ হয়। কোন চিরনীহারবাহ্ অগুকার, কেহ দীর্ঘ-নদীবৎ, কেহ বা ক্রজার্থ। এই সর্বপ্রকার চির্নীহারবাত্র উপরিভাগ বর্তুল, এবণ ক্রমাগত তাহা অগ্রবর্তী হইতেছে। গ্রাফ্রা-কালে ঐ গতিদারা প্রতাহ চিরনীহারবাহ্ ২1৩ হস্ত অগ্রুসর হয়। শীতকালে ঐ গতির কিঞ্চিৎ হ্যুস হয়: কিন্তু কদাপি বিরাম হয় না। পরস্তু কোন ২ চির-নাহারবাহ ক্রমশঃ হুস্ব হইয়া লুপ্ত হইয়াছে, াবশেষতঃ মে দকল চির্নাহারবাহা অধিক ঢালু স্থানে স্থিত তাহা শীঘু বিনষ্ট হয়। পৰ্কেপাৰ্ঘ অত্যন্ত চালু হইলে তা- হাতে চিরনীহারবাহ তিন্ঠিতে পারে না। এই প্রযুক্ত দক্ষিণ আমরিকার আন্দিদ্ পর্বতে, আশিয়ার কুকস্বদ্ধর্বতে, আল্তাই পর্বতে ও উরাল পর্বতে চিরনীহার-বাহ্ নাই। হিমালয়ের দক্ষিণপার্শ্বেও কোন চিরনীহারবাহ দৃষ্ট হয় না। পরস্ক তাহার পশ্চিম ও উত্তর পার্শে অনেক চিরনীহারবাহ বর্তমান আছে; কাশার প্রদেশে আরিজ্যে-গ্রামের নিকটে বাণ সাহেব এক বৃহৎ চিরনীহারবাহ দেখিয়াছিলেন; তাহা প্রায় অর্জ ক্রোশ প্রশন্ত এবং শত পদ উক্ত।

উপরে উক্ত হউল যে অতান্ত ঢালু স্থানে চির্নীহার-বাহ্ থাকে না; তৎকারণ শীতকালে তৎস্থানে যে সকল নাহার সঙ্হীত হয়, গ্রীয়োর প্রাদুর্ভাবে তাহার মূল-ভাগ দুব হইয়া ঐ নাহারপিও স্বস্থান হইতে উপত্যকা-মধ্যে আদিয়া পড়ে। এই প্রযুক্ত পার্বত্য পথ বা দঙ্কীর্ণ উপতাকা দিয়া ভূমণ করা অতান্ত ভয়স্কর; তৎস্থানে বায়্র যাতায়াত প্রায়ঃ থাকে না, দকলই স্তব্ধতাবে আছে; ঐ পথ দিয়া গমনসময়ে শব্দ বা গোলযোগ করা নিষিদ্ধ, কারণ তদ্বারা পতনোমুথ হিমশিলা-ককল শিথরাগ্রহুটতে ছিল্ল হইয়া তৎক্ষণাৎ শব্দকারিদিনের মন্ত্রকোপরি নিপতিত হয়। সামান্য লোকে এই ঘটনাকে मानवकीर्छि विलया वर्गन कतिया थारक। कि॰ वम्सी আছে কাঙ্গরা-দেশীয় এক জন রাজপুত্র মহীপাল পঞ্চ দহদু স্বজাতীয় অকুতোভয়-যোদ্ধা দমভিব্যাহারে কাশ্মীর-দেশের পার্শ্বে পাচানদিগের দমনার্থে যুদ্ধযাতা করিয়া পথি মধ্যে হিন্দুকুশ-পর্বতের এক গিরি-সঙ্ক-

টের দ্বারে উপনীত হটলৈন। তথায় তাঁহাকে লোকে কহিল যে ঐ গিরি-দদ্ধট এক জন দানবের অধীন: তাহার সমান রক্ষা করত নিমুদ্ধভাবে ঐ পার্বতাপথ-দিয়া গমন করাই ভদু, নচেৎ ঐ দানব পর্বতাকার-বৃহৎ-ছিমশিলা-পুক্ষেপ-পূর্ম্বক সকলকে বিনষ্ট করি-বেক। তিনি কহিলেন, "আমি রাজপুত্র, স্বয়৽৻ দেবতা, আমি কোন দানবের ভয় করিব? রাজপুত্র-শরীরে ভয় পদার্থ কদাপি বর্ত্তে না, এবং আমিও জাতিধর্ম নট্ট করিবার পাত্র নহি।" অপর ঐ অভিপ্রায়ানুসারে ভোপ ও ডক্কাঞ্চনি কারতে ২ তিনি পার্ক্তাপথ প্রবেশ করিলেন, এব ে অনতিবিলম্থে হিমশিলার পতনে দদৈন্য তন্ম্যো প্রোথিত রহিলেন, এক ব্যক্তিও প্রভাগমন করত তদার্ত্তা কহিতে জীবিত রহিল না। এই ঘটনাহইতে প্রস্তাবিত পর্বতের নাম "হিন্দুকুশ" অর্ণাৎ হিন্দুহন্তা হই-যাছে। তিব্রত-দেশীয় পার্বতাপথে এই প্রকার ঘটনা সর্বদা ঘটিয়া থাকে: এবং তত্ততা লোকেরা তদ্বারা দানবের অস্তিত প্রমাণ করে: বস্তুতঃ পতনোম্থ হিম-কিলা দকল শব্দের বেগে ক্ষ্ণিত হইয়াই পড়িয়া থাকে।

কোন ২ স্থানে এই পতনশাল হিমশিলার এক ২ থপ্ত দুই তিন সহসু হস্ত বৃহৎ হইয়া থাকে, এবং তাহার পতন-সময়ে পথি মধ্যে পর্বতশিথরাদি যাহা কিছু উপস্থিত থাকে, তৎসমুদায় ভগ্গ হইয়া পড়ে এবং তৎ-সময়ে ভয়ন্কর বজুবৎ শব্দ হইতে থাকে।

## (দশভেদে উদ্ভিজ্জ-ভেদ।

গদীপরীয় অতুল্য করুণার বর্ণনার্থে উদ্ভিজ্ঞ-🖗 বস্তুর আলোচনা বিশেষ ফলদায়িনী। 🗳 🐉 বস্থুর প্রতি দৃষ্টিপাতমাত্র তাঁহার অনু-ক্ষার কত বিষয়জনক প্রমাণ প্রতীত হয়! জীবের আহার-নিমিত্ত ভিনি বসুন্ধরাকে কি আশ্চর্য্য উৎপাদন-ক্ষমতা প্রদান করিবাছেন। ঐ ক্ষমতা-প্রদাদে কত কোটিশঃ তরুলতাদি প্রতাহ উৎপন্ন হউতেছে! যে স্থানে নয়ন-নিঃক্ষেপ করা যায় তথায় ইডিজ্জ-পদার্থের দৃষ্টি হয়। গীয়া-মণ্ডলের উত্তপ্তবায়হইতে হিম-মণ্ডলের চির্নীহার-প্রার, তথা সমূদের লোক-প্রসিদ্ধ অতলঙ্গর্শ-গর্ভ-হউতে, অত্যুক্ত পর্য়তের শিথরাগুপর্যান্ত, কোন স্থানে তরুলতাদির অভাব নাই। মেলিল্-ছীপে, যথায় বর্ষের দ্শ মাদ ভরানকশীতের প্রাদুর্ভাব থাকে এবং যত্রতা বায়ব্য-উফ্তার বার্ষিক গড় হতাপাণ্শমাত, তথায়ও ত্ণ, শৈবাল, মাদা, গোলালা প্রভৃতি অনেক তরু দৃষ্ট হুইয়াছে: কাপ্তান্ পারি তথার এক সপুক্র বিশান্ কুলদ্ তরু দেখিয়াছিলেন। হচাৎ বোধ হটতে পারে যে চির্নীছারাবৃত-পর্বত-শিথরে কোন উদ্ভিজ্জ-পদার্থ নাট, কিন্তু সে ভুম মাত্র; দোম্পুর সাহেব সপ্রমাণ করিয়াছেন, যে চিরনীহারের উপরে এক প্রকার অতি সূক্ষ্য শৈবাল জিন্মিয়া থাকে, সামান্য-নয়নে তাহা প্রত্যক্ষ হয় না, কিন্তু ঐ নীহার দাবিত কারলে তাহা পদ্ম-বৰ্ণবৎ ব্যক্ত হয় |

জ্যোতির অভাবে তরুলতাদির অত্যন্তান হয় না;
থনিও গুহার মধ্যে নানা প্রকার ছত্রক (কোঁড়ক; ব্যাক্লের ছাতা) শ্রেণীজাত পদার্থ জিন্ময়া থাকে। দক্ষিণ
অমরিকার কুমানা-প্রদেশে কারিপ্-গুহার মধ্যে তদ্ধারহইতে সহস্যুধিক হয় অন্তরে হয়োল্ড্ট সাহেব ১॥০
হস্ত উচ্চ কতকগুলি তরু দেখিয়াছিলেন, রশ্মাভাবে তাহার পত্র-সকল শুক্রবর্ণ হইয়াছিল, এবং অব্যবেরও
অন্যথা হইয়াছিল, কিন্তু তাহার উদ্ভেদিকা শক্তির বিশেষ
হানি হয় নাই। জল-মধ্যে লতাদি জিন্মিতে সকলেই
দেখিয়াছেন, পরন্ত ইহা অতি আশ্রুণ্য যে কোন ২ ঐ
জলজলতা ভূমিজ অতি বৃহৎ বৃন্ধাপেক্ষায়ও দীর্ঘ।
আৎলান্তিক্ মহাসমুদ্রের মধ্যভাবে এক প্রকার শৈবাল
শতাধিক কোশ স্থান ব্যাপিয়া আছে; দূরহইতে ভাহা
জল প্লাবিত ক্ষেত্রের ন্যায় বোধ হয়। অনেক জলজলতা
১৫০ হস্ত জলের নিম্নু দুচাকুরপে জিন্মতেছে।

কেবল উষ্ণভার বৃক্ষ জিম্বার হানি হয় না। ভারত্তবর্ষে আইস্লণ্ড-দ্বাপে তথা অন্যত্রে অনেক উষ্ণপ্রমুখন (দীতাকুণ্ড) আছে, যাহার জল এমত উষ্ণ ধে
ভাহা স্লর্শ করিলেই হয় দক্ষ হইয়া যায়, এবং তাহাতে তণ্ডুল নিক্ষেপ করিলে শীঘু অন্ন প্রস্তুত হয়;
অথচ তন্মধ্যে নানাবিধ লভা জিমিতেছে। গ্রুকের গন্ধেও
ভকুর বিশেষ হানি হয় না। অনেক আগ্নেয়পর্বতের
গন্ধকপূর্ণগর্ভে কএক প্রকার তক্ক অনায়াদে জিমিতে
দেখা গিয়াছে। ফলতঃ প্রয়োজনানুক্রপ জল পাইলে
উদ্ভিক্ত বস্তু সকল স্থানে জিমিতে পারে; কেবল

জলাতাবেই তাহার উৎপত্তির হানি হয়। দাহারা এবং গোবি-মক্তৃমিতে জলের অত্যন্তাভাব; তথায় বৃষ্টি, মেঘ, হিম, শিশির কিছুমাত্র দৃষ্ট হয় না; ক্রমাণত মারাম্মক উষ্ণ শুদ্ধ বায়ু বহিতেছে, এবং তদ্বারা তত্ততা অধিকণাবং বালুকা-সকল সঞ্চালিত হইয়া সকলেরই প্রাণ সংহরণ করিতেছে; জীব বা তক্ কিছুই তথায় তিন্ঠিতে পারে না, মুহরাং তথায় উন্তিদ্-পদার্থমাত্র নাই। অত্যন্ত লবণবিশিষ্ট দেশেও তক্ক জন্মে না। পরস্ক নির্বাবি বালুকাপূর্ণ মক্তৃমি ও লবণময় দেশ ব্যতীত, বোশ হয়, সক্ষত্রই উদ্ভিজ্ন-বস্তুর অবস্থিতি আছে।

পারত্ব সকল দেশে এক প্রকার তরুলতাদি জন্মে না।
দেশীয়-প্রাকৃত-ধর্ম-প্রসঙ্গে উক্ত হইয়াছে, যে উৎপত্তিবিষয়ে প্রত্যেক দেশের আনান্তরিক ভেদ আছে; কোন
দেশে ধানা, কোথাও গোধুম. কোথাও কাসাবা-ফল,
কোথাও রোটিকা-ফল, কোথাও দুক্লি, কোথাও থক্ত্র্র,
কোথাও কাওয়া, ইত্যাদি দেশভেদে বিবিধ বস্তু উৎপত্ন
হয়। পরস্তু কোন এক দেশের দুবা অনাত্র স্বয়ং উৎপত্ন
হইত দেখা যায় নাই। বঙ্গদেশে ধানাই জীথনীয়ার,
আথচ হিমপ্রধান উত্তরদেশে তাহার নামমাত্রও প্রচার
নাই; স্থিরসমৃদুস্থ-দ্বীপেও ধানা প্রাপ্যা নহে। সমমগুলে
দুক্লো-ফল প্রচুররূপে জন্মে, কিন্তু গুরিমগুলে তাহা
কুত্রাপি দ্ফিগোচর হয় না। ফলতঃ যে সকল কারণে
দেশের প্রাকৃত-ধন্মের ভেদ হয়, তাহাতে তত্রতা বৃক্ষলতাদিরও সমাগ্ ভেদ হইয়া থাকে।

প্রাক্ত-ধর্মভেদের প্রধান কারণ উষ্ণতা; সুতরাৎ

উষ্ণতা উদ্ভিজ-ভেদেরও প্রধান কারণ হইরাছে। পূর্বের্ন বর্ণিত হইরাছে, যে ৭ উত্তরাক্ষাণশোর উভরপার্থে যে প্রকার উষ্ণতার লাঘব হর, সমৃদু-জলসীমাহইতে উর্দ্ধেও উষ্ণতার দেই প্রকার লাঘব হইরা থাকে, এবং ঐ পুযুক্ত গ্রীষ্মগুলস্থ উচ্চপর্বেওে সর্ব্য-মগুলীর ঋতুর সন্থোগ করা যাইতে পারে। ঐ উষ্ণতাভেদের আলোচনায় অনায়াসে অনুভৃত হইতে পারে, তদ্বারা ফলপুষ্পাদিরও তদ্ধাপ ভেদ হইবেক, ফলভঃ তাহাই বটে।

গ্রীয়-মণ্ডলন্থ আণ্ডিন্-পর্মতের মূলে কদলী এবং তালবৃক্ষের প্রাদ্রভাব; তদুর্দ্মভাবে এক্, ফর্, পাইন্, প্রভৃতি
ইউরোপথণ্ডের উত্তরভাগন্থ বৃক্ষ জিয়িয়া থাকে। নিরক্ষবৃত্তের নিকটে পর্মতের ৪ সহসু হন্ত নিম্নে ওক্-বৃক্ষ
দৃষ্ট হয় না; তাহার জিয়িবার স্থানের উর্দ্ধিনীমা ৬৫০০
হন্ত । তদুর্দ্ধে নানাবিধি দেবদার (পাইন্) শ্রেণীয় বৃক্ষের
ও তৃণের প্রাদ্রভাব; তদনন্তর ১০,০০০ হস্তোর্দ্ধ ম্থানে
কেবল শৈবাল-মাত্র দৃষ্ট হয়; অন্য কোন উন্তিজ্ঞ বন্তু
জিয়েনা।

পরিষ্ঠাঙ্গে এই ভিন্ন ২ তরুলভাদি শ্রেণীরূপে স্থাপিত থাকে; কেনেরি-দ্বাপের ভেনেরিফ্-পর্যতে এই প্রকারে পৃথক্ ২ পঞ্চ শ্রেণী দৃষ্ট হয়: ভাহার প্রথম শ্রেণিতে অঙ্কুর ফল; তদুর্দ্ধে দিভীয়শ্রেণীতে দারুচীনি-জাভীয় বৃক্ষ; তদুর্দ্ধে ভৃতীয়শ্রেণীতে দেবদারু-জাভীয় বৃক্ষ; তদুর্দ্ধে চতুর্গশ্রেণীতে রেভামা-নামক এক প্রকার ক্ষুদু ভরু; তদূর্দ্ধে পঞ্চমশ্রেণীতে ভৃণ। তেনেরিফ্ পর্যত ৭৫০০ হন্ত উচ্চ; মুভরাৎ ইহারে ভৃণ অবধিই শেষ; ইহার

উর্দ্বতা অধিক হইলে তৃণের উপর লাইকেন্নামা শৈবাল দৃষ্ট হইত, এব° তদুর্দ্বে চির্নীহারস্থ শৈবাল।

অয়নান্তবৃত্তদ্ব-মধাষ্ স্থানে উষ্ণতার বাধিক গড় অনুসারে কুলাদির প্রভেদ হয়; যে সকল স্থানের উষ্ণ-তার বার্ষিক গড় তুলা, সে সকল স্থানের বৃক্ষলতাদিও তুলা; যথায় উষ্ণভার বার্ষিক-গড়ের অন্যথা আছে, তথায় কুলাদিরও প্রভেদ হয়। কিন্তু হিমমগুলে এই নিয়-মের ব্যতিক্রন দট্ট হইয়া থাকে। তথায় বার্ষিক উষ্ণ-তার পরিবর্ত্তে গ্রীয়াকালিক-উষ্ণতানুসারে কৃষ্ণাদির প্র-ভেদ হয়। লাপ্লণ্ড-প্রদেশে এনটেকিন্-স্থানের উষ্ণ-তার বার্ষিক গড় ২৭ তাপাণ্শ, এবণ তলিকটয় মা-জিরো-দ্বীপের উষ্ণতার বার্যিক গড় ৩২ তাপাণ্শ, অথচ এনপ্টেকিস্-দ্বীপে সুদীর্ঘ-বৃক্ষের বন আছে; এবৎ মাজিরো দ্বাপে পত্রপুষ্পবিহান অতিকুদু আগাছা ভিন কিছুই দৃষ্ট হয় না। তাহার কারণ এই যে গ্রীয়াকালে এনটেকিন্-প্রেদশে যে প্রকার উত্তাপ হউয়া থাকে, মা-জিরো-দ্বীপে তদ্রপ উত্তাপ হয় না; এনটেকিন্-প্রদেশের গীয়াকালিক উষ্ণতার গড় ৫১৷৷০ তাপাৎশ, এরছ ক্রা-জিরো-দ্বীপের গ্রীযুকালিক উষ্ণতার গড় ৪৬৫০ তা– পাণশা হিম-মণ্ডলের অতান্ত শীতল-স্থানে তরুলতাদির বিরল-প্রচার; পরস্ত তথার গ্রীয়ুকালে যত শীঘু উদ্ভিদ্-পদার্থ জয়ে অন্যত্র তদ্ধপ শীঘু জয়ে না। তথাকার উভিজ্জ-বস্তু প্রাধানাতঃ পর্বতের দক্ষিণপাশ্বেই জন্মিয়া থাকে ; তত্ত্তা বৃক্ষাদি অতি ক্ষুদুাবয়বী। তত্ত্তা উদ্ভিজ্জের মধ্যে কএকপ্রকার শৈবাল, ও আগাছা, কত্রকপ্রকার লতা, এবং ক্ষুদু তরুই প্রধান; অন্য কিছুই জন্মে না; কেবল লাপ্লণ্ড-দেশে তাহার কিঞ্চিৎ অন্যথা আছে; তথায় রাই-নামক শদ্য এবং কএকপ্রকার দিম-ধর্মিক শদ্যও \* উৎপন্ন হইয়া থাকে।

সমমগুলের অতামুশীতলভাগে দেবদারুশ্রেণীয় বৃক্ষেরই বাহুলা; তদনন্তর ওক্ এল্ম ও বাচ, বৃক্ষ জন্মে; তদনন্তর সেদার্, কাউ এবং কাক্ বৃক্ষ; শেষোক্ত-স্থানেপাতি নাগরঙ্গ প্রভৃতি উত্তম নিয়ু এবং তুয়বেরও প্রাদূর্ভাব আছে। ৩০ অবধি ৫০ অক্ষাংশ-পর্যান্ত-স্থান দুক্ষার জন্মভূমি; এবং গোসূম তথাকার প্রধান থাদা; পরন্ত গোধুম উত্তর-দক্ষিণে ৬০ অক্ষাংশ-পর্যান্ত বিস্ত আছে।

উডিজ্জ-বস্থার প্রধান আকর গ্রীয়্মনগুল; তথায় ধানা, ঈক্ষু, আমু, কাওয়া, নারিকেল থজুরি, দারুচীনি, জয়িরি, মরিচ, কপূর প্রভৃতি বিবিধ উপাদেয় দুবা উৎপন্ন হইয়া মনুষ্যের মুথ-দংকর্দন করিতেছে। তথায় কোন কৃক্ষ মুপেয় বারি-প্রদান-পূর্কক পিপাদৢর ভৃষ্ণা-নিবারণ করিতেছে; কোন কৃক্ষ প্রফিজনক-শন্য-প্রদান-পুরঃসর ক্ষ্পার শান্তি করিকছে; কোন কৃক্ষ মধুর-ফলছারা রসনা সয়ৢপ্ত করিতছে; কোন তক্ষ কমনীয় পুষ্পছারা নয়নেন্দ্রিয়র—কেছ্ বা সুগন্ধছারা খ্রাণেন্দ্রিয়র—স্বার্থ সাধন করিতেছে। অফরিকা-প্রদেশে কদলা-কৃক্ষানুক্রপ একপ্রকার কৃক্ষ আছে, তাহার কাও ছিদ্তিত করিলে অনায়াসে এক-

<sup>\*</sup> যে সকল বৃক্ষের ফল গিমের ন্যায় অবয়বী ভাগকে "সিম-ধর্মিক" শব্দে কহি। মট্রশ্টি, সিম, অরহর দাল, গিলা প্রভৃতি ফলোৎপাদক বৃহ্দ এই ত্রেণিতে নির্ণীত আছে।

ঘটীপরিমিত সুস্বাদু জল প্রাপ্ত হওয়া যায়। দক্ষি-ণামরিকায় অপর একপুকার বৃক্ষ আছে, তাহা দে-থিতে বটবৃক্ষবৎ; তাহার পত্রসকল পশু চর্মের ন্যায় স্কুল; প্রস্থরোপরি তাহার জন্ম, এবং তাহার নিকটে অন্য কোন কৃক্ষ দৃষ্টিগোচর হয় না। গ্রীয়াকালে ক্রমা-গত বহুমাদের অনাবৃষ্টিতে তাহার শাথা-দকল শুষ্ক-কাষ্ঠ-প্রায়ঃ বোধ হয়, অথচ তাহার কাণ্ডে ছিদু করিলে তদ্বারা প্রচুরপরিমাণে একপ্রকার দুগ্ধ নির্গত হয়; তাহা পুষ্টিজনক ও সুস্বাদু, এবং দেথিতে বটদুগ্ধের তুলা। উক্ত-স্থানের কাফরিরা এই বৃক্ষকে "গাভী-ৰুক্ষ" কহে, এব° অনেকে প্ৰত্যহ প্ৰাতে পাত লইয়া ঐ দুগ্ধাহরণার্থে যাত্রা করিয়া থাকে। এই মণ্ডলে সম ও হিম মণ্ডলের বৃক্ষ লতাদিও দুক্পাপা নহে; তত্ততা উচ্চপর্বতে তত্তাবৎ অনায়াদে প্রাপ্ত হওয়া যায়। সর্বা-পেক্ষায় দীর্ঘ-সর্ক্তাপেক্ষায় স্কুল-সর্ক্তাপেক্ষায় সুন্দর-সর্ক্ষোৎকৃষ্ট গুণবিশিষ্ট—উদ্ভিজ্জ বস্তু যাদৃশ প্রাচুর্য্যে এই মণ্ডলে জিন্মিয়া থাকে, তাদৃশ আর কুতাপি দৃষ্টিগোচর হয় না।

উভিজ্ঞ-বিদ্যা-বিশারদ মহাশয়েরা অনুমান করেন,
পৃথিবীতে দুই লক্ষ জাতীয় বৃক্ষ আছে; তন্মধ্যে তাঁহারা প্রায়ঃ এক লক্ষ জাতীয় বৃক্ষের বর্ণন করিয়াছেন।
ঐ লক্ষ তরু ৮৯৩৫ শ্রেণীতে বিভক্ত, এবং তাহার
প্রায়ঃ অর্দ্ধাংশ গ্রীষামগুলে স্থিত।

পুনঃ ২ উক্ত হইয়াছে, দেশভেদে কৃক্ষাদির প্রভেদ হয়; কিন্তু ইহা মারণ রাথা কর্ত্ব্য যে ঐ দেশ-শব্দে

লোক ব্যবহারসিদ্ধ দেশের উল্লেখ হয় নাই; প্রাকৃত-ধর্ম-ভেদে যে দকল স্থানের পার্থকা আছে, তাহাই আমা-দিগের উদ্দেশ্য। শোস্র-নামা এক জন প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ধেত্তা এই বিষয়ে ভুমনিরাকরণার্থে সমস্ত-পৃথিবীকে ২৫ উদ্ভি-জ্বেদেশে বিভাগ করেন। ঐ প্রত্যেক প্রদেশের বিশেষ ৰিশেষ লক্ষণ আছে ; দৃষ্টিমাত্রেই তাহা প্রত্যক্ষ হয়। যে ব্যক্তি অনেক বন-ভুমণ করিয়াছে সে কোন এক বিশেষ বন দেখিবামাত্র কহিতে পারে; "এই বনের লক্ষণ অমৃক-দেশের বনের তুল্য "। ঐ লক্ষণ কোন এক বিশেষ বৃক্তের বাহুলোই ঘটিয়া থাকে। ভারতবর্ষের সমৃদু-নিকটে নারিকেল তাল ও এজ্র্রের আধিকা; মধ্য-দেশে আমের বাহুলা। মেয়েন্-নামা এক সাহেব দেশীয়-উদ্ভিজনক্ষণ বিংশতিপ্রকারে বিভক্ত করিয়া-ছেন। তাঁহার বর্ণনানুসারে কোন দেশ ত্ণবহুল, অর্থাৎ তথায় পান্যাদি তৃণ বা বংশের আধিক্য আছে। কোন দেশ কদলी-वङ्ग; অর্থাৎ তথায় কদলী আদা হরিদ্রা আরোরট প্রভৃতি বৃক্ষের আধিক্য আছে। কোন দেশ কেয়া-বহুল; কোন দেশ আনার্দ-বহুল; কোন দেশ ঘৃতকুমারী-বহুল: কোন দেশ তাল-বছল; কোন দেশ মাদা-বছল; কোন দেশ বাবলা-वद्या ३ छा पि।

দেশ-ভেদে পুষ্পালতাবৃক্ষাদির যে রূপ ভেদ ছইয়া থাকে, থাদ্য-দুব্যাদিরও তদনুরূপ প্রভেদ অবশ্যই সম্ভবে। সুমেরু-মগুলীয় স্থানের মনুষ্যবর্গের প্রধান থাদ্য-দুব্য রাই-নামক শস্য; তথায় ধান্যাদি কিছুই জন্মে না। তৎপার্শ্বে গোধ্ম;

ক্লি-দেশের দক্ষিণপর্যান্ত সর্ত্ততি তাহাই মনুষ্যের জীব-নাবলম্বন। উক্ত স্থানের দক্ষিণে গোপমের অপ্রাপ্তি হয় না, পরস্তু ফুল-দেশের দক্ষিণভাগহইতে অয়নান্তবৃত্ত-পর্যান্ত-श्चार्त (वाधूम मनुरयात अकमाज थाना नरह; यव, ज्छा, यह (ওট) এবং ধানাও তথার নৃবর্ণের থাদামধ্যে প্রধানরূপে গণ্য ৷ এই সীমার দক্ষিণে দক্ষিণায়নান্ত-বৃত্ত-পর্যান্ত সমস্ত স্থান ধান্যের আলয়: তথায় অন্যান্যপ্রকার শদ্য হইয়া থাকে: পরস্ত পানাই তথাকার প্রধান থাদা: সকলেই তদবলম্বনে দেহধারণ করে। ইক্লু, কাওয়া, নারিকেল, খজ্জার, আমাদি দুবাও এই মণ্ডলের পদার্থ ; এতন্তিন্ন অন্যত্ত তাহা উত্তমরূপে জন্মে না। এলা, লবঙ্গ, দারুচানি, জায়ফল, মরিচ, কপ্রাদি সুগন্ধ-দুব্য ও মশালাসকল আসিয়া-থাণ্ডের দক্ষিণ-ভাগে নিরক্ষ-বৃত্তের নিকটে বিশেষতঃ ভারত-সমৃদ্রে উত্তরাঞ্জম্ভাপিন্যুহে জিমায়া থাকে; তদন্যত্র কুত্রাপি উৎপন্ন হয় না। দক্ষিণামরিকায় এবং তন্নিকটস্থ কোন ২ ছাপে কোকোয়া-নামক এক প্রকার শ্বস্কু ফল জন্মে তাহাও অনেকের জীবনাবলম্বন বটে: পরস্ত তাহা ধান্যগোপুমাদির সহিত তুলনার গ্রোগ্যন্দহে। कीवनावलञ्चरनत मरधा धानाई श्रधान, उननतुत शाधूम, তদনন্তর যব, তৎপশ্চাৎ ভূটা, তৎপশ্চাৎ রাই, তৎপ-শ্চাৎ কোকোয়া এবং তদনন্তর সা**গ্র।** 

হিমালয়ের দক্ষিণপার্শহইতে চীন-দেশের শেষদীমা-পর্যান্ত দর্বতি চা-পতের দেশ, তৎসীমার বহির্ভাগে চা জন্মেনা।

वृक्षिप्तित जन्मशान-विषया यारा किलू उक रहेन

তাহা কেবল তদীয়-স্থভাব-সিদ্ধ-ধর্ম-জ্ঞাপক; মনুষ্যকর্তৃক তাহাদের প্রতিপালন-বিষয়ের কোন উদ্দেশ তাহাতে নাই। এতদ্পুদ্যেক্ত-দীমার বহির্ভাগে অনেক স্থানে ধান্যের চাষ আছে, প্রীয়ামণ্ডলের কদলী-বৃক্ষ ই পলণ্ডে অনেকরে উদ্যানে দুপ্রাপ্য, এব পাতপ্রধানদেশের পাইন্জাতীয় বৃক্ষ প্রীয়ামণ্ডলে অপ্রাপ্য নহে; পরস্তু তৎতাবৎ মনুষ্যকর্তৃক রোপিত হইয়াছে; ঐ সকল বিভিন্ন স্থান প্রভাবিত বৃক্ষ-সকলের স্বভাবসিদ্ধ জন্মভূমি নহে।

কতকণ্ডলিন উদ্ভিদ্-পদার্থ একমাত্র দেশে বর্ত্তমান আছে, অন্যত্র কুত্রাপি তাহার প্রাপ্তি হয় না। কোনং গু-লিন অতিদূরস্থ দুট দেশে প্রাপা, তন্মধাস্থ অনা দেশে প্রাপ্য নহে; অপর কতকগুলিন তিন চারি দেশে প্রাপ্য, অপর কতক গুলিন পৃথিবীর দকলস্থানে পাওয়া যায়। এই একদেশজায়মান, দিদেশজায়মান, বা বহুদেশজায়মান ৰুক্ষবৰ্গ কি প্ৰকারে ভূমগুলে বিস্তৃত হ**ইয়াছে পদাৰ্থ**-বিদ্যাবিশার্দ মহাশয়েরা এতদ্বিয়ে অনেক তর্কবিতর্ক করিয়া তিন মত প্রচরিত করিয়াছেন। লিনিয়দ্ দাহেব অবুনান ক্রারন, যে আদৌ পৃথিবীর কোন এক দেশে সমস্ত প্রাণী ও বৃক্ষবর্গের সৃষ্টি হয়; তথাহইতে ক-মশঃ ভূমগুলের সর্বতে তাহাদের বিষ্কৃতি হইয়া আ-সিতেছে। তাঁহার মতানুসারে ঐ অজ্ঞাত-দেশ গ্রীয়া-মণ্ডলম্ব; তাহার মধ্যে এক অত্যুক্ত পর্বত আছে। দেই পর্বতের মূলাবধি-অগ্রপর্যান্ত উষ্ণতার প্রভেদে স্তুরে ২ প্রথমসৃষ্ট সমস্ত পদার্থ সংস্থাপিত হয়; পরে ৰায়ু জলসোভঃ এব^ প্ৰাণিদিণের সাহায্যে তাহা

স্থানান্তরিত হইয়া পৃথা ব্যাপিয়াছে। কোন ২ পণ্ডি-তেরা কহেন, প্রথমতঃ প্রত্যেকজাতীয় বৃক্ষ অনেক স্থানে এক কালে জিমিয়াছিল; পরে ঐ একাধিক আকরহইতে অন্যত্রে বিস্তৃত হয়। অপরে কহেন যে যে স্থানে যে রূপ মৃত্তিকা ও জল ও উষ্ণতা তথায় তদনুরূপ বৃক্ষাদি জিমিয়। ভূমগুলের সর্বাণ্শ এককালে তরুলতাদিতে সমাকার্ন করিয়াছে; এক ২ স্থানে এক ২ জাতীয় বৃক্ষ জিমিয়া পরে বিস্তৃত হয় নাই। এই বিষ-যের অনুসন্ধান তাদৃশ ফলদায়ী নহে, পরস্তু দিতীয়-মত-পোষণার্থে যে সকল প্রমাণ প্রযুক্ত হইয়া থাকে, তাহার কিঞ্ছিৎ লেখার পাচকদিনের সম্বৃত্তি হইতে পারে।

যে দকল উদ্ভিজ্ঞ-পদার্থের অবয়ব অতিদামান্য এবৎ
আদমপূর্ণ-অঙ্গ-প্রত্যঙ্গবিশিষ্ট তৎতাবৎ পৃথীর অনেক স্থানে
ব্যাপ্ত আছে। অব্যক্ত পুলাক \* উদ্ভিজ্ঞ-দকল, অর্থাৎ
শৈবাল কোঁড়ক (ছত্রক) প্রভৃতি বস্তু ভূমগুলের অনেক
স্থানে তুল্য। অস্ত্রেলিয়া-দ্বাপে যে দকল লাইকেন্-নামা
শৈবাল দৃষ্ট হইয়াছে, তাহার অধিকাৎশ বিলাতে দুপ্রাপ্য। অপর ফরন্-তরুর যে একশত-জাুতি তথার
প্রচরিত আছে, তন্মধ্যে ২৮ প্রকার তরু পৃথিবীর অন্যত্রে
অনায়াদে পাওয়া যায়।

<sup>\*</sup> সমস্ত উদ্ভিজ্ঞবগকে দুই অংশে বিভাগ করা যায়; প্রথম, ষাহাদিগের পূক্ষা অনায়াদে দৃষ্ট হয়; যথা, আমু বকুলাদি; দিতীয় যাহাদের পূক্ষা দৃষ্টিগোচর হয় না, যথা, শৈবালাদি। ঐ প্রথমাংশের নাম "বাক্রপুক্ষাক", ও দিতীয়ের নাম "অব্যক্তপৃক্ষাক"।

- এক পত্যোৎপত্তিক \* বৃক্ষ বহুপুদেশ ব্যাপিয়া আছে। তৃণাদি ইউরোপ ও অব্রেলিয়ায় প্রায়ঃ তুলা। মার্কিন এব ইউরোপ থণ্ডে তৃণ-বিষয়ে তুলাতা আছে: ফলতঃ তৃণ প্রায়ঃ কোঁড়কের (ছত্রকের) তুল্য সর্বত-ব্যাপি। ব্রৌণ্-নামা এক জন উদ্ভিদ্ধবেত্তা অস্ত্রেলিয়া-প্রদেশে ৪০০ জাতীয় অব্যক্তপুষ্পক কৃক্ষ, ৮৬০ জাতীয় একপত্রোৎপত্ত্তিক বৃক্ষ, এবৎ ২৯০০ জাতীয় দ্বিপত্রোৎ-পত্তিক বৃক্ষ দেথিয়াছিলেন। ঐ তরুসকলের মধ্যে ১২০ প্রকার অব্যক্তপুষ্পাক বৃক্ষ বিলাতে স্বতঃ জিম্মা থাকে; ৮৬০ জাতীয় একপত্রোৎপত্তিক বৃক্তের মধ্যে ৩০ টি জাতি বিলাতে প্রাপ্য, এবং ২৯০০ জাতীয় দ্বিপত্রোৎপত্তিক ব্রক্ষের কেবল ১৫ টি জাতি বিলাতে দৃষ্ট হয়; অপর সকল-গুলি অব্রেলিয়া দ্বীপে স্বতঃ সিন্ধ। দক্ষিণামরিকার মধ্য-ভাগে যে নকল দিপত্রোৎপত্তিক বৃক্ষ মাছে, তৎসমুদায়ই তদ্দেশ-ভিন্ন অন্যত্র দৃষ্টিগোচর হয় না। অফরিকার মধ্যভাগের তরু-সকলও তদ্বুরুপ। শেষোক্তদেশের পূর্ম্ম-তটে যে দকল কুক্ষ আছে তাহা ভারতবর্ষের দক্ষি-তটেও সুপ্রাপা; দক্ষিণামরিকার পূর্ব্তেটের কৃক্ষ-সকলের কতকগুলি অফরিকার পশ্চিমে জিম্যা থাকে।

<sup>\*</sup>কতকপ্রলিন বীজ প্রথম অঙ্গুরিত হইয়া এককালে দুইটা পত্র ধারণ করে, যথা, আমু, লিচু,পীচ, গোলাব, বেল, মূথি প্রভৃতি; ভাগদের নাম দ্বিপত্রোৎপত্তিক। অপর কতকপ্রলিন কৃষ্ণের বীক্রচইতে আদৌ একটি পত্র অঙ্গুরিত হয় ও পরে এক ২ টি পত্র করিয়া প্রসরিত হয়। ভাগদের নাম একপত্রোৎপত্তিক; নারিকেল ধার্জুর ভূণ ভাল কদলীভাাদি এই বগের বৃহ্ন।

স্থিরসমুদ্রের দ্বীপদকলের মধ্যে যে গুলিন আদিয়া-এণ্ডের নিকটস্থ তাহাতে আদিরাদেশ প্রদিন বৃক্ষই দৃষ্ট হয়, এবং যে গুলিন অমরিকার নিকটস্থ তাহাতে প্রাধান্যতঃ অমরিকার বৃক্ষই জন্মিয়া থাকে। যে দকল দ্বীপ দৃষ্ট মহাভূনিওং থের মধ্যভাগে স্থিত, তাহার বৃক্ষলতাদি উভয়-থণ্ডের তুলা। এইপ্রযুক্ত মাল্টা এবং দিদিলাদ্বীপে ইউরোপ এবং অফরিকা এই উভয়স্থানের বৃক্ষ প্রচরিত আছে।

সমুদ্-ভটন্থ-বৃক্ষের এই সামান্ত-দৃষ্টে স্লেউই প্রতীত হয়, যে সমৃদুস্যুতে এক-ভটের বৃক্ষরীজ অপর-ভটে নীত হইয়া ঐ সামান্ত ঘটায়। তদ্ভিন্ন বায়ুসহকারেও অনেক বীজ একদেশহইতে অন্যদেশে নীত হয়। অপর মনুস্য-পশ্ব-পক্ষিদারাও একদেশের বীজ অন্যতে চালিত হইয়া থাকে। কাকের উদরে অশ্বর্থ-বৃক্ষের বীজ কি প্রকারে চালিত হয় ভাহা অনেকেই জ্ঞাত আছেন। নূতন-সমূত দ্বীপে প্রথমতঃ শৈবাল জন্মে; তদনন্তর সমৃদু-স্যোতে সমাগত বীজ অমুরিত হইয়া বৃক্ষাদি সম্ভবে; পরে এইরপে ক্রমণঃ অন্যান্য বৃক্ষের উৎপত্তি হয়। অপিতু প্রায়ঃ অনেক দ্বীপে তাহার স্বতঃসিদ্ধ একু,বা ততো-ধিক বৃক্ষ দৃষ্ট হইয়া থাকে; ইহাতে বোধ হয় প্রত্যেক স্থানের এক বা তভোধিক বিশেষ তক্ত নির্দ্ধিই থাকিবেক, পরস্ত অধুনা তাহার অধিক আলোচনায় স্কৃহা নাই।

## मधनम श्रकत्र।

(मगट्डिम जीवट्डम।

শভেদে উদ্ভিজ-বস্তুর যে প্রকার প্রভেদ 🖔 হটয়া থাকে, জীব-সম্বন্ধেও সেই প্রকার বিলক্ষণ অবান্তর-ভেদ প্রতীত হয়। বোধ 🗱 🏋 ইয়, বৃহ্ণবৎ প্রত্যেক-জাবের এক বা ততোধিক নিৰ্দিষ্ট স্থান আছে, তডিল অন্যত তাহা निर्विषय (मह्याजा निर्वाह कतिएड शारत ना। जीव-মধ্যে স্লগ্ধকীট ও প্রবালকীট সর্বাপেক্ষায় অধম; বছ-কাল অনেকের বোপ ছিল, যে ঐ কীটসকল উদ্ভিচ্চ পদার্থ, জীব-মধ্যে গণ্য নহে; পরন্ত তাহারাও পৃথি-বার সর্বত্ত জন্মিতে পারে না; সমৃদ্রের বিশেষ ২ স্থানে তাহাদের উৎপত্তি হইয়া থাকে; অধিকন্ত সমৃদু-জলের উষ্ণতা-ভেদে ঐ কীটদিগের জাতি-ভেদ হয়: সুতরাৎ হিম-মণ্ডলের সমৃদ্রে যাদৃশ প্রবালকীট প্রাপ্ত হওয়া যায়; ভারত-সমূদুে তাদৃশ নহে। উক্তিকাসমূদ্ধেও এই নিয়ম বলবৎ; প্রত্যেক-স্থানের বিশেষ ২ স্তক্তিকা निर्मिष्ठे আছে, उछित्र অना एक्टिका उथार श्लारः উত্তমরূপে জন্মে না। মক্তার ফিনুক নিরক্ষ-বৃত্তের নিকটস্থ সমূদুে প্রাপা, অনাতে দৃষ্টিগোচর হয় না।

পতञ्चामि-तर्रात \* অधिका॰ म जीव উদ্ভিজ-পদার্থ

<sup>\*</sup>প্রজাপতি,ফড়িৎ, মহ্লিকা, নোলতা, দৎশ, মশক, পিপীলিকা, লুডা, ভৈলপারিকা, প্রভৃতি দ্ধীব এই বর্গে নির্মীত হয়।

ভক্ষণ করে; সুতরা প্রায়ামণ্ডলের প্রচুর-বৃক্ষ-লতাদি-বিশিষ্ট দেশে ভাহাদের সমাগ্রুদ্ধি হইয়া থাকে। তন্মওলত্ব প্রজাপতি-সকল যাদৃশ মুচারু চিত্রবিশিষ্ট, তাদৃশ আর কুতাপি সম্ভবে না। তথাকার থদ্যোতিকা-দকল একং সময়ে সমস্ত বনকে এমত প্রভাসিত করে যে বোধ হয়, সর্বতে দাবানল প্রজ্ঞলিত হইয়াছে। তথায় অপর অনেক বিষাক্ত পতলাদি আছে, যাহাতে মনু-ষ্যের মহদনিট কদাপি ইন্ট সিন্ধও হইয়া থাকে। ভিম-ক্লল, বোলতা, মধুমক্ষিকাদির নামোচ্চারণ করিলেই আনায়াদে এ বিষয় সপ্রমাণ হউতে পারে। বল্লীকদ্বারা মনুষ্যের কীদৃশ অপকার হয়, তাহা অনেকেই জ্ঞাত আছেন। দক্ষিণামরিকার বন-মধ্যে স্থানে২ মশকের এ প্রকার প্রাচুষ্য যে দূরহুইতে বোধ হয়, সমস্ত স্থান কোয়াদায় পরিপূর্ণ হউয়া আছে; তথায় মনুষ্যের তিষ্ঠন অসাধা। হিমমণ্ডলে পতন্তাদি-বর্গীয় জীবের প্রাচুর্যা নাই, পরস্ক তথায় তাহাদের অত্যন্তাবও নহে; গ্রিন্লণ্ড এবং লাপ্লণ্ড দেশে গ্রীয়াকালে এক-প্রকার মশক জিন্য়া থাকে. তাহা অত্যন্ত ক্লেশ<del>ঙ্</del>রন।

মৎস্য-বর্গেরও বিশেষ বাসস্থান নির্দিষ্ট আছে; কোন মৎস্য ভড়াগে, কোন মৎস্য হুদে, কেহ বা নদীতে, অপর কেহ সমূদ্রে জন্মিয়া থাকে। এক প্রকার বাইন-মৎস্য আছে, ভাহাকে স্লুর্শ করিবামাত্র অশ্ব-পর্যান্ত সকল পশ্ব ক্ষ্ণিত-কলেবরে ভূমিতে পড়িয়া তৎক্ষণাৎ প্রাণ-ভাগ করে; ভাহার আবাস দক্ষিণামরিকার নদী, অন্যত্র কুত্রাপি ব মৎস্য প্রাপ্য নহে। ভূমধ্যসাগরে চারি প্রকার মৎস্য আছে. তাহাকে স্লুর্শ করিলে দেহ
কিয়েত হইয়া উঠে, কিন্তু তাহাতে প্রাণ-হানি হয় না।
হাঙ্গর গ্রীষামণ্ডলে বাস করিয়া থাকে, সম বা হিম
মণ্ডলে তাহার প্রচার নাই। কোনং মৎস্য ঋতুভেদে
স্থান-পরিবর্ত্তন করে। ইলিস এবং তপস্বা মৎস্য সর্ক্রদা
ভারত-সমুদ্রে বাস করিয়া থাকে, কেবল অপ্তপ্রসবকরণ-কালে নদী-মধ্যে প্রবেশ করে। হেরিং মৎস্য হিমসমুদ্রবাসি, কিন্তু প্রতিবৎসর একং বার দলবদ্ধ হইয়া
সমমণ্ডলের সমুদ্রে অপ্ত-প্রসব করিতে আসিয়া থাকে,
এবং তৎকর্ম-সমাধা হইলে স্বস্থানে প্রত্যাবর্ত্তন করে।
অপরাপর অনেক মৎস্য এই প্রকারে সময়েং এক
স্থানহইতে অন্যত্র যাতা করিয়া থাকে।

উষ্ণ-দেশে, বিশেষতঃ অমরিকা-থণ্ডের উষ্ণ-ছানে,
দর্পাদি-বর্গার \*প্রাণীর অত্যন্ত প্রচার শোষোক্ত হানে
প্রতিবংশর যংপরোনান্তি ভরদ্ধর বিষধর জন্মিরা থাকে।
কুন্তীল, ঘড়িরাল এবং গোদাপও তথার অনেক আছে;
তাহারা গ্রীষ্মকালে ক্রমাণত তিন চারি মাদ মিরমাণ
হইরা নক্যাদির গর্ভন্ত শুদ্ধ-পদ্ধে প্রোথিত থাকে; বর্ষার প্রারন্তে বারির বর্ষণে জীবন প্রাপ্ত হইরা স্থন-নির্দ্ধিট-দেহকার্য্যে নিযুক্ত হয়; ফলতঃ অনেক জীবের দেহ-যাত্রাদন্ত্বে শীত ও গ্রীষ্ম উভরেই তুলা; অত্যন্ত শীতে হিমমণ্ডলের অনেক জীব যে প্রকারে চারি পাঁচ মাদ ক্রমাণত
নিদ্রা যায়, অমরিকার উষ্ণতা-প্রভাবেও কুন্তীলাদির সেই

<sup>\*</sup> দর্প, কুড়ীর, গোধা, টিক্টিকি, কুর্ম্ম, গির্গিট্ প্রস্থাত প্রাণী দ দর্পাদিবর্গের অন্তর্গত।

অবস্থা ঘটিয়া থাকে। শাতের বৃদ্ধানুসারে সর্পাদি-বর্গীয় জীবের সঙ্খ্যা অল্প হয়, এবং বিষের ও বীর্যোর হ্রাস হয়। হিমমণ্ডলে সর্পাদির সঙ্খ্যা অত্যল্প এবং কেহই ভয়ন্ধর বিষধর নহে।

উড্ডানশীল পক্ষারা অনায়াদে এক স্থানহইতে অন্যত্র যাইতে পারে, তদ্ষ্টে অনেকের বোধ হইতে পারে যে বিহঙ্গম-বর্গ সর্বত্র-ব্যাপি; তথা শকুন্যাদি অনেক পক্ষিও পৃথিবীর প্রায়ঃ সর্ব্রে দৃষ্ট হইয়া থাকে; পরস্ত ইহা পক্ষিদিগের দাগারণ নিয়ম নহে; অপরাপর জীব-দি**গে**র ন্যায় তাহাদিগেরও জাতিতেদে বিশেষ ২ দেশ নির্দিষ্ট আছে। কণ্ডোর-নামক বৃহৎ বাজ যাহা অনা-য়াদে দুই ক্রোশ উর্দ্ধে উড়িতে পারে তাহা কদাপি আ-পন निर्फिष्ठ किर्जिता शिक्षं उर्हे एउ मृद्र गमन करत न।। কাকাতুরা, নূরি, বাঙ্নু প্রভৃতি ত্তকজাতীয় পক্ষীর জন্ম-স্থান ভারত-সামৃদ্রিক-দীপব্যহ, তদহির্দেশে কুত্রাপি তাহার। দুইটিবা নহে। দক্ষিণামরিকার অনেক শ্তক আছে; কিন্তু তাহারা এতদেশীয় স্তক-জাতিহইতে প্-থক্। স্তরমূর্ন্-পক্ষীর বাদস্থান আরব এবং ত্মাফরিকা; কানয়ারি-পক্ষীর আবাদ ন্তনহলগু; হোমা-পক্ষীর নিবাস জাবা, সুমাত্রা, বোর্ণিও প্রভৃতি দ্বাপ ; ইহারা কে-इहे जे निर्मिष्ठे सात्तर অनाज अवसान करत ना।

অনেক পক্ষী ঋতুভেদে একস্থান পরিত্যাগ করত অন্যত্র গমন করে। প্রতিবৎদর বর্ষাকালে হাড়গিল-পক্ষী কলিকাতা পরিত্যাগ করিয়া পর্ব্বতাভিমূথে যায়, পরে বর্ষার নিবৃত্তি হইলে প্রত্যাগমন করে, ইহা আনেকেই জ্ঞাত আছেন। বনাহৎস ও বনাকপোত-সকলও এই প্রকারে দেশ-ভুমণ করিয়া থাকে। বিলাতের বক, সারস, চাতক, প্রভৃতি পক্ষীরাও শীতকালে ইৎলও-দেশ ত্যাগ করত কোন উফদেশে যাতা করে।

অপরাপর জীবহটতে সুনাজীবী পশু প্রধান; তাহাদিনের সূচারু কায়, সমপূর্ণ ইন্দ্রিয়, এবং বুদ্ধিনংকারাদি অন্য জীবহটতে অনেকাংশে শ্রেষ্ঠ; অধিকন্ত ইহাদিনের স্বভাবধর্মাদি মনুসাদারা উত্তমরূপে বিবেচিত হটয়াছে, অতএব তাহাদিনের আলোচনার প্রাকৃত-ভূগোলসম্বন্ধীয় প্রাণিবিদ্যার সমপূর্ণ উপকার সম্ভবে। ঐ পশুদিগকে "স্তনাজীবী" শব্দে কহি, কারণ ইহারা সকলেই
বাল্যাবস্থায় স্তন-পান্থারা পোনিত হয়। মনুসা ইহাদিনের মধ্যে প্রধান। বানর, হন্তী, নিংহ, ব্যাঘু, এড্গী
প্রভৃতি প্রধান ২ পশুও ঐ স্তনাজীবিদিণার অন্তর্গত।

অশ্ব, গার্দভ, কুরুর, গো, মেষ, ছাগ, শূকর, এবণ বিড়াল গৃহপালিত-পশুর মধ্যে গণ্য; তাহারা মনুষ্যের সহবাসী; মনুষ্যের সহিত পৃথিবীর সর্বতি ব্যাপ্ত হইরাছে। যে২ স্থানে মনুষ্যের সমাগম আছে, তথান্তই ঐসকল পশু অনারাস-প্রাপা; কেবল গার্দভ অত্যন্ত-শাতল-স্থানে অবস্থান করিতে পারে না; ঈষদ্প্রিয় স্থানেই তাহাদিগের প্রাদুর্ভাব। অশ্বের আদি জন্মভূমি আশিয়া-শণ্ডের মধ্যদেশ; তথাহইতে এই ক্ষণে ঐ মহদুপকারি পশু ভূমগুলের সর্ব্বে ব্যাপিয়াছে। তিন শত বর্ষ হইল স্কেনিয় মনুষ্যেরা তাহাকে দক্ষিণামরিকায় নাত করে; তদবধি তথায় তাহার অত্যন্ত বৃদ্ধি

হইয়াছে, এব° অধুনা তথাকার বনে বহুসঙ্থাক অপালিত অশ্ব চরণ করিতেছে। আইস্লগু এব° নরওয়ে-প্রদেশেও অনেক অশ্ব আছে, কিন্তু প্রথার-শীতক্রমে তাহারা থক্কায়, ও অন্য অশ্বইতে পৃথগ্ভূত
হইয়াছে। মনুষ্যহান-দ্বীপে শূকর ও ছাগ প্রায়ঃ দৃষ্ট
হয় না; কিন্তু মনুষ্যের সমাগম হইলেই তৎক্ষণাৎ ঐ
পারদ্যেরও তথায় প্রচার হয়।

সর্বাপেক্ষায় বৃহৎকায়, সর্বাপেক্ষায় ভীষণ ও সর্বাপেক্ষায় বলবান্ পশু পৃথিবায় গুয়য়য়ওলেই নিবাস
করিয়া থাকে; পরস্ত প্রাচান ও নূতন পৃথায়য়ওলেই নিবাস
করিয়া থাকে; পরস্ত প্রাচান পৃথায়য়ওলেই নিবাস
আনেক প্রভেদ আছে। প্রাচান-পৃথায়েওর হয়ী, য়ড়্গা,
হিপাপোটেমস্, উয়ৣ, জিরাফা, গোর প্রভৃতি পশুর সহিত
তুলনা হইতে পারে এমত পশু নূতন-পৃথায়ওেও কিছুই নাই।
তত্রতা সর্বাপেক্ষায় বৃহৎ পশু বাইসন্; তাহা এতদেশায়
মহিসের তুলা নহে। তথাকার সিৎহ্বাাঘাদিও প্রাচানপৃথায়েওর তত্তৎপশুহইতে আনেক অধম। মনোহর হরিণ
ও প্রনবের কৃষ্ণার প্রাচান-পৃথায় পশু। মনুষায় মহদুপ্রকারি অশ্ব, গো, ছার্লা, রার্লভ প্রভৃতি পশুও ইয়ৣৢনায়দিগের
মাতায়াতের পূর্বে নূতন-পৃথায়রেও প্রচরিত ছিল না।

পশুদিনের এই-লক্ষণ-দৃষ্টে প্রাকৃত-ভূনোলবেন্তারা প্থিবীকে কতকগুলিন জীব-প্রদেশে বিভক্ত করিয়াছেন; ঐ
প্রত্যেক প্রদেশের জীব অন্য-প্রদেশীয় জীবহুইতে পৃথক্,
এবং তাহার বিশেষ ২ লক্ষণ নির্দিষ্ট আছে। এই
জীব-প্রদেশের প্রথম প্রদেশ হিমমগুল; তথাকার প্রধান
পশু শুক্ত-ভল্লুক, হিম-শৃনাল, রীণ-হরিণ, এবং সিন্ধু-ছো-

টক। পৃথিবীর প্রাচীন ও নূতন উভয় থণ্ডেই এই সকল পশুর সামান্ত আছে; তৎকারণ বোধ হয়, শীতকালে তত্ত্তা সমস্ত সমৃদু জমিয়া গোলে এক থণ্ডের পশু অনা-য়াসে অন্য থণ্ডে গমন করিয়া থাকে।

সমমণ্ডল এক বিশেষ প্রাণিপ্রদেশ, তাহার নির্দিষ্টি পশু হিম বা গ্রীষ্মণ্ডলে প্রচরিত নাই। অধিকন্ত প্রা-চান ও নূতন পৃথ্বিতে এবিষয়ের প্রভেদ আছে। নূতন-পৃথিবী-থণ্ডের সমমণ্ডলে যে সকল পশু বর্ত্তমান আছে, তাহার কিছুই প্রাচান-পৃথিবী-থণ্ডে প্রাপানহে।

গ্রীষ্মগুল চারি প্রাণিপ্রদেশে বিভক্ত; ১, ভারতবর্ষ; ২, অফরিকার মধ্যদেশ; ৩, দক্ষিণামরিকার উত্তরভাগ; ৪, ভারত-সামুদ্রিক-দ্বীপব্যহ। স্থিরসমুদ্রের পাপুরা,
নুতনগিনি, প্রভৃতি দ্বীপব্যহ এক বিশেষ প্রাণিপ্রদেশ;
ততঃপর অন্ত্রেলিয়া-দ্বীপ, তদনন্তর আফরিকার দক্ষিণভাগ, অবশেষ দক্ষিণামরিকার দক্ষিণ-ভাগ ও পৃথক্ ২
প্রাণিপ্রদেশ। এই সকল প্রাণিপ্রদেশের প্রত্যেকে বিশেষ ২ পশ্ব পক্ষী নির্দিষ্ট আছে। ঐ সকল পশ্বপক্ষীদিগের খাদ্য দুব্য তত্তদেশেই উত্তমরূপে জন্মে, এবং
তথায়ই ভাহাদের দেহযাত্রা পরিপাটীরপে সম্ভবে; মুতরাণ ভাহারা এক দেশ ত্যাগ করিয়া অন্যত্র গমন করে না;
পরস্ত উভয়ের প্রাক্ত ধর্ম তুলা হইলে বা ইবন্মাত্র ভিন্ন
হইলেও একদেশের পশ্বপক্ষী অন্যদেশে লইয়া গেলে
তথায় অনায়ানে নিবাস করিতে পারে।

যে সকল প্রাণিপুদেশ নির্দিষ্ট হইল তন্মগ্যে অন্ত্রে-লিয়া সর্ব্বাপেক্ষায় বিষয়েজনক। তথাকার পশু অপর দকল পশুহাতৈ পৃথক। অনেক প্রাণিতত্ত্বজ্ঞের বিশ্বাদ ছিল যে চতুম্পদ পশুমাত্রেই জরাযুক এবং স্করাজারী, কিন্তু অস্ত্রেলিয়ায় তাহার বিপর্যায় দৃষ্ট হইতেছে। তথায় কতকগুলি পশু আছে তাহারা মাতৃগর্ভহইতে অগুাকারে প্রদাবিত হইয়া কিয়দিন পরে স্বং প্রকৃত দেহ প্রাপ্ত হয়; কদাপি স্করা পান করে না। তথায় অপর কতকগুলি চতুম্পদ পশু আছে, যাহারা মাণ্-দপিগুবৎ অপ্রকৃত-দেহবিশিষ্ট শাবক প্রদব করত যে পর্যান্ত তাহা প্রকৃতাবস্থা না প্রাপ্ত হয় তদব্ধি উদরের নিক্টস্থ এক কোষমধ্যে ধারণ করে; ফলতঃ তাহাদিগের দুই গর্ভ আছে বলিলে বলা যায়। এই দ্বিগর্ভ-পশুর মধ্যে কঙ্গাক্ত-পশু প্রধান। দক্ষিণামরিকায় অপোদম-নামক এক পশু আছে, তন্তিন্ন আমরিকা বা ইউরোপ বা আফরিকার কোন স্থানে আর দ্বিগর্ভ-পশু নাই।

দেশ-ভেদে যে প্রকারে জীবজাতির ভিন্নতা হর, উচ্চতা তেদেও তদ্ধপ ঘটিয়া থাকে। মাণ্নাদ পক্ষী-দকল প্রায়ঃ অতি উচ্চ স্থানে বদতি করে। দক্ষিণামরিকায় কণ্ডোর-শকুনী ১১,০০০ হস্ত উচ্চ স্থানে ভুমুণ করিয়া থাকে। তথাকার অন্যান্য শকুনী ও বাজও প্রায়ঃ তদ্ধে। ইউরোপ এবণ আশিয়া থণ্ডে অনেক মাণ্সাদ পক্ষী উচ্চ পর্বতে বাদ করে। হণ্দেরা জলপ্রিয়, দুত্রাণ অতি উচ্চ পর্বতে মেষ, প্রধানতঃ ছাগা, এবণ চমরি-গো অতি উচ্চ পর্বতিবাদী। শেষোক্ত পন্ত প্রায়ঃ চিরনীহারাবৃত স্থানে বাদ করিয়া থাকে; ইষদ্-উষ্ণস্থানে আনীত হইলেই তৎক্ষণাৎ মরিয়া যায়।

দক্ষিণামরিকায় স্নামা পশুও পর্ব্বতপ্রিয়, এবং গ্রীয়ুকালে তাহারা আগুদ পর্বতের চিরনীহারের দীমার নিকট নিবাদ করে। উষ্টু মরুভূমিতে স্বচ্ছুদ্দে কাল্যাপন করিয়া থাকে; তৃণপূর্ণ নদীমুথাগুস্থভূমিতে নীত হইলে পীড়িত হয়। অন্যান্য পশুপক্ষি-সম্বন্ধেও স্বদেশ-বিদেশের নিয়ম উন্তন্ধেপ প্রচারিত আছে; ফলতঃ জগৎ-কর্তা প্রত্যেক-দেশের প্রাকৃত-ধর্মানুদারে বিশেষং জীব নির্দিষ্ট করিয়াছেন; তদ্দেশ বা তদনুরূপ প্রাকৃত-ধর্মাবিশিষ্ট দেশভিন্ন অন্যত্র জ্বৎ জীব নির্বিধ্বে দেহ্যাত্রা নির্বাহ করিতে পারে না।

আদৌ জীবদকল এক স্থানে উৎপন্ন হইয়া, পরে পৃথি-বীর দক্তি ব্যাপিয়াছে, অথবা এক কালে অনেক স্থানে উৎ-পন্ন হইয়াছিল, এবিষয়ে প্রাণিতত্ত্বজ্ঞেরা অনেক তক্তিতর্ক করিয়া থাকেন, কিন্তু এই গুন্থে তাহার বাহুল্য-প্রচার করায় ফলাভাব। বৃক্লের প্রচার-বিষয়ে যে মীমাৎদা হইয়াছে, \* বোধ হয়, জীব-বিষয়েও তাহাই দন্তাবনীয়; এক ২ দেশে এক ২ বিশেষ পশ্রর প্রচার দৃষ্টে ইহার অন্যথা মনোনীত হয় না।

অধুনা পৃথিবার স্থানে ২ যে সকল পশু নির্দিট আছে পুর্বে তাহার অন্যথা ছিল। অনেক শাতল স্থানে হস্তাদি গুীয়া-মণ্ডলীয় পশুর অস্থি প্রাপ্ত হওয়া নিয়াছে; তদ্ষ্টে স্লেট বোধ হয় যে পূর্বেকালে ঐ সকল স্থান অতি উষ্ণ ছিল, অথবা ঐ পশুরা তৎকালে অনায়াদে অত্যন্ত শীত সহাকরিতে পারিত। ঐ অস্থিসকল এইক্ষণে পারাণ হইয়া

<sup>\*</sup> ১२৮ পुर्छ मिथा

গিয়াছে; পরস্ত ঐ প্রস্তরীভূত অস্থি যে পূর্ব্যুগে কোন জীবদেহের অবয়বীভূত ছিল তাহাতে কোন সন্দেহ ন ।ই প্রধান ২ জীব-জাতির সমষ্টি-সঙ্গ্যা ও কোন দেশে কি সঙ্গ্যায় প্রচার আছে তাহার বিবরণ নিমে নির্দিষ্ট হইল।

	প্রাচীন পৃথী।					নূতন পৃথুী	সর্ব্ব সম ষ্টি
জীবের নাম।	भाभिया,	अस्टरम् ।	श्रकतिका,	অহেরলিয়া,	भलित्मिया बोभ।	थग्न दिन)	
লাঙ্লবিশিষ্ট বান্র:	দাতি.	দ্রাতি,	জাতি,	দ্রাতি.	দ্রাতি,	দ্যাতি,	-
হনুমান্ বানর প্রভৃতি:	૯૭	٠,,	8 •	"	,,	, ,,	20
লাঙ্গুলহান বানর;উল্লুক, বনমানুষ প্রভৃতি।	۲۶	)	68	,,		,,	<b>૭</b> ૨
সাপাজু ও সাজুই বানর	•,•	,,	,,	,,	,,	۵۵	22
ৰিগৰ্ভ পশু; কঙ্গাৰু, অ পোজম প্ৰভৃতি।	*	,,	,,	> 0 @	"	5.5	250
দন্তহীন পশু; বজুঠাট, দেপালিকা-ভূক্ পুভৃতি		,,	. 3	0	,,	940	85
खुल हम्भी व स्त्री।	1 3	,,	>	"	"	1 ,,	3
<b>थ</b> फ़्शी।	C	"	8	,,	-,,	,,	æ
শকর-শ্রেণীস্থ পাশ।	Ъ	>	1	,,	,,	,,	20
আগ ও গদভি।	†	,,	; <b>o</b>	,,	"	"	۵

<sup>\*</sup> ভারত-দ্বীপদাুত, মালাকা।

<sup>†</sup> ইউরোপ-খণ্ডে অনেক অশ্ব ও গর্মভ আছে, কিন্তু তাহা আসিয়া-খণ্ডীয় অংখর ম্পত্য।

হিপপটেমস্।	•,	-,,	١	"	,,	; ,,	)
টেপর্।	د ا	,,	,,	,,	,,	1	0
পিকারি ।	,,	"	١,,	,,	"	2	2
বাদুড় (কীটাদ)।	७२	85	02	>	۵	٠,	200
বাদ্ড (ফলাদ)।	२०	,,	>•	5	29	33	220
মাৎসাদ পশ্ত: ব্যাঘু, ভ লুক,কুকক্র,ভোঁদড়,নে- উল, ভূচা, প্রভৃতি।	२৯१	222	,	8	২৭	: 24	3 <b>¢</b> 3
<u></u>	>	٠,,	1	•,	,,	,,	2
লামা।	,,	,,	,,	,,	"	8	8
ছাগ।	e	0	2	, ,	,,	ź	>8
গো।	9	2	1 3	.,	,,	1	22
মেষ।	26	8	C	,,	!	1 3	>2
হরিণ।	२३	9	>		٠,,	20	40
মূগ।	1 9	>	04	i		1 3	84

এক ২ জাতীয় পশু দুই তিন প্রদেশে প্রচরিত থাকাতে
উপরস্থ নিদর্শন-পত্রের প্রত্যেক স্কন্থে যে দকল জাতির
নির্দেশ আছে, তৎসমুদায়ের দমিষ্ট করিলে দর্অ-সমষ্টির ,
স্তন্থে যে অন্ধ আছে তাহাহইতে অধিক হয়; কিন্তু
আমরা তাহা না করিয়া শেষ স্তন্থে যে দকল পৃথাণ্
জাতীয়পশু মনুষ্যের গোচর হইরাছে কেবল তাহারই
দঙ্খ্যা করিয়াছি। পুস্তক-বাহ্ল্য-হইবার ভয়ে এই নিদ্দ

## অপ্তাদশ-প্রকরণ।

দেশ-ভেদে মনুষ্য-ভেদ।

্ব্র্যুক্ত বিষ্ণুক্ত বিষ্ণুক্ত বিষ্ণুক্ত বিশ্বর প্র ক্রিক্ত বিষ্ণুক্ত বিশ্বর বিষ্ণুক্ত বিশ্বর 🖔 জাবের আবাদ-নিমিত্ত পৃথিবীর বিশেষ ২ 🌦 द्वान निर्मित्र আছে। कान जीव शर्बाउ 🎇 🌋 রাদ করে, কেহ সমভূমিতে অবস্থান করে, কেহ বা উপত্যকা মধ্যে থাকিলেই নির্দ্ধিয়ে দেহযাত্রা নির্দ্ধাহ করিতে পারে। কেহ কেহ উষ্ণ-স্থান-প্রিয়, কেহ সম-স্থান প্রিয়, কেহ বা শীতপ্রধান-স্থানে বাস করিতে ইচ্ছুক। ইহাও সপ্রমাণীকৃত হইয়াছে যে দ্বীপ. উপত্যকা, অধিত্যকাদি ভেদেও জীবের প্রভেদ হয়। কেবল মনুষ্য এই নির্মের অধীন নহে; সে পৃথিবীর সর্ক্ত বাস করিতে সক্ষম: হিমমণ্ডলের অসহ্য শীত বা নি-রক্ষরত্তের নিকটস্থ দুঃসহ্য গ্রাষা, কিছুতেই তাহাকে ভাত করিতে পারে না। হিমমণ্ডলের স্থানে ২ এমত শীত य उथाय वर्सत नय मान कमानाउ जन जमिया थारक, অধ্যন্তাপে না গলাইলে পানোপযুক্ত দুব জুল পাওয়া ভার; অথচ তথায় স্বচ্ছন্দে মনুষ্য বাদ করিতেছে। অপর সাহারা-মরুভূমিতে এমত গ্রীষ্ম যে মনুষ্য মরিলে রৌদ্রোক্তাপে তৎক্ষণাৎ শুষ্কু হইয়া যায়, পচিবার অব-काम প্राপ্ত इय ना; किस्तु म स्नान अनिर्जन नहर। এই প্রকারে দর্বত বাদে দক্ষম বলিয়াই মনুষ্যের মাহাত্মা অনেক বর্দ্ধিত হইয়াছে; পরস্তু পৃথিবীর সর্বতি মনুষ্য আপন কারিক ও মানদিক ধর্ম দমভাবে রক্ষা করিতে পারে না। দেশভেদে মনুস্যের অবয়ব ও বৃদ্ধিণত অনেক ভিন্নতা হইয়া থাকে। কুকস্বস্-পর্বাত-নিকটস্থ অত্না সুন্দর বীরপুরুষ, আফরিকার কাফরি, সাগুবিচ্ছাপের অসভ্য প্রজা, মেদিনীপুরের ধাঙ্গড়, এবং অস্ত্রেলিরা-দ্বীপের অস্থিচর্মাগার দীর্ঘকার নৃঅবয়ব, ইহাদি- গের প্রতি দৃষ্টি করিলে এই বাক্য অনায়াসেই সপ্রমাণ হইতে পারে।

প্রাণিতজ্বজের। এই প্রভেদের কারণানুসন্ধানে অনেক পরিশ্রম করিয়াছেন, কিন্তু অদ্যাপি তাহার কোন মী-মাৎসা করিতে পারেন নাই। কেহং কহেন, যে প্রাক্ত-ধর্মানুসারে বিশেষং দেশে পৃথিবীর প্রার্ঘা-বিধি যে প্রকার বিশেষং বৃক্ষ পশু পক্যাদি উৎপন্ন হইয়াছে, প্রথমাবধি মনুষাও তদ্ধপ প্রত্যেক-দেশে স্বতন্ত্তন রূপে উৎপন্ন হইয়াছে। অপরে বহেন যে আদৌ একমাত্র মনুষ্যমিথুন উৎপন্ন হইয়াছিল, তদুভ্রের বংশ-বাহুল্যে ক্রমশঃ পৃথিবী প্রজায় সমাকীর্ন ইইয়াছে; বিশেষং জাতির কায়িক ও মানসিক ভিন্নতা দেশের প্রাকৃত-ধর্মানুরোধে ঘটিয়া থাকে, জন্মাবধি উৎপন্ন নহে। এই বিচারের মর্ম-পরিজ্ঞানার্থে জাতি ও বর্ন শব্দের অর্থ নিরূপণ করা আবশ্যক; তাহার স্থির হই-লেই এই বিচারের মর্ম স্বন্ট ব্যক্ত হইতে পারে, নচেৎ ভুমের সম্বাবনা, অতএব তদ্বিনয়ে কিঞ্জিৎ বক্তব্য।

পদার্থ-মাত্রেরই কতকগুলি দামান্য ও কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ আছে; তন্মগ্যে দামান্য লক্ষণদারা এক পদার্থ অন্য পদার্থের সহিত ঐক্য হয়, এবং বিশেষ

লক্ষণদারা অন্য পদার্থইটতে পৃথক্ হয়। পশু, পক্ষী মৎসা, পতলাদি যে ২ লক্ষণ-সাম্যত্ত্বে জীব-শব্দের বাচা হয়, তাহাকে সামান্য লক্ষণ কহি; তথা যে ২ লক্ষণে তাহারা পরম্বর পৃথক্ হয় তাহা তাহাদিনের বিশেষ লক্ষণ। অপর পশুনকলেরও তাবয়ব-ভেদে সামান্য ও বি-শেষ লক্ষণ আছে; বিড়াল, মূগ, মেষ, সকলেই পশু, অথচ তাহারা স্বতন্ত্র বটে; তথা মৃগ্ মেদাদিরও পূর্ব্বেৎ সামান্য ও বিশেষ লক্ষণ সন্ত্যাসমীয় ; এই লক্ষণদ্বয়কে নৈয়ায়িকেরা ''পর-সামান্য'' ও ''অপর-সামান্য'' শব্দে বিধান মরেন। প্রাণি-তত্ত্বজেরা ব্যবহার সৌলভার্থে জীব-প্রভেদ-জ্ঞাণনার্থে 'বর্গ' "গণ'' "শ্রেণী'' "জাতি" এবৎ "বর্ণ ' ইত্যাদি শব্দের ব্যবহার করিয়া থাকেন। পশু, পক্ষি, মৎস্যাদির বিশেষ ২ লক্ষণানুসারে তাহাদিগকে বি-ভিন্ন-করণার্থে ''বর্গ'' শব্দ ব্যবহৃত হয় ; যথা, পশুবর্গ, পক্ষি-বর্গ, মৎস্যবর্গ, ইত্যাদি। পশুবগমধ্যে কতকগুলি জীব রোম-হুন করে অর্থাৎ ভুক্তবস্তু উদ্দারণ করত পুনশ্চর্মণ করে; যথা. গো, মহিব, মেষাদি: কতকগুলি মাণ্স ভক্ষণ করিয়া দেহযাত্রা নির্বাহ করে; যথা, ব্যাঘ্, কুকুর, ভল্লুকাদি; ক-তকগুলির দেহ অতি-স্থূলচমে আবৃত; যথা, হয়ী, অশ্ব, শ্করাদি:-- ঐ সকল প্রভেদ-জ্ঞাপনার্থে "গণ" শব্দের ব্যবহার করি; যথা, রোমন্থিকগণ, মাণ্মাদগণ, স্থূলচর্মিগণ, ইত্যাদি। অপর ঐ প্রত্যেকগণের অবান্তর-ভেদ-নিরূ**প**-ণার্থে "শ্রেণী" শব্দ ব্যবহৃত হয়। রোম্মিকগণ-মধ্যে 'নো, মেষ, ছাগ, মৃগ প্রভৃতি পশু পরিগণিত আছে; অতএব তাহাদিণের প্রত্যেকে এক ২ শ্রেণি-কারক: যথা,

গো-শ্রেণী, মেষ-শ্রেণী, ছাগ-শ্রেণী, ইত্যাদি। প্রত্যেক শ্রেণিমধ্যে যে দকল পশু নির্দিষ্ট হয়, তাহাদিগের আকৃতি দর্মভোভাবে তুলা নহে। গো-শ্রেণিমধ্যে দামানা গো. গোর, গয়াল, মহিষাদি বিভিন্ন-কায়বিশিষ্ট পশু আছে, তাহাদিগের প্রত্যেককে এক ২ জাতি-বিশেষ কহা যায়, কারণ জাতির প্রধান লক্ষণ আকৃতি-ভেদ \*; প্রত্যেক-বিশেষাকৃতি-বিশিষ্ট পশু এক ২ বিশেষ জাতি; তথা পৃথিবীতে যত প্রকার পশু আছে, তত প্রকার পশু-জাতি দন্ধারা; ফলতঃ যত প্রকার জীব দৃষ্ট হইন্যাছে, তাহার প্রত্যেকেই পৃথক্ ২ জাতি। এই নিগ্রুছার্থেই আমরা এম্বলে জাতি শব্দের ব্যবহার করিব: ব্রাহ্রান-ক্ষত্রিয়াদি-বর্ণভেদ-জ্ঞাপনার্থে যে জাতি-শব্দের ব্যবহার আছে, তাহা আমাদিগের উদ্দেশ্য নহে; বোধ হয় শাস্ত্রেরও তাহা গৃঢ়ার্থ নহে †।

জাতি-শব্দের যে প্রকার লক্ষণ বর্ণিত হইল, ইহাতে

<sup>\* &</sup>quot;আক্রিয়তে ব্যক্তাতে অনয়েতি আকৃতিঃ সংস্থানং আকৃত্যা পুহণং জ্ঞানং যস্যাঃ সা আকৃতিপুহণা জাতিরাকৃতিপুহণা ভবতি সংস্থানবাঙ্গা,"। ইতি শব্দপদ্দমঃ। ইহার তাৎপর্যার্থ এই, যাহাদ্বারা যে কোন পদার্থের আকৃতিদর্শনানন্তর ভাদৃশাকৃতি বিশিষ্ট সকল পদার্থের বোধ হয় তাহাই জাতি; অভএব জাতিকে আকৃতি-পুহণা, বা আকৃতিব্যস্থা এই দুই লক্ষণে নির্দিক্ট করি।

<sup>া</sup> ব্ৰাহ্মণ ক্ষতিয় বৈশ্য শূদাণাৎ পৃথক্ সংস্থানাভাবাৎ ব্ৰাহ্মণজ্ঞাদেজান্তিজ্ঞ নাযাত্ত —শৰ্কণপক্ষমে। অৰ্থ ; "ব্ৰাহ্মণ ক্ষতিষ্ট বৈশ্য শূদু ইহাদিগের অবয়ব গত ভেদ নাথাকা প্ৰযুক্ত ব্ৰাহ্মণজ্ঞ ক্ষতিয়ক্ত বৈশাক্ত ইত্যাদি পৃথক্ জাভিচ্ছতে পারে না ।। পর্ভ সংস্কৃত গুলুকারের। বিশেষ সহ্মণাধান ইহাদিগকে পৃথক্ই জাভিকপে বাবহার করেন।

আন্ত বোধ হইতে পারে যে, জাতির অবান্তর-ভেদ নাই; কিন্তু ফলতঃ তাহা নহে। বিলাতি ককুদ-বিহান গো, হবিয়ানা-প্রদেশের বৃহদ্ গো, এবং এতদেশীয় গোর মধ্যে ইষদ্ অবান্তর-ভেদ আছে; কিন্তু তদ্ধেতুক তাহাদিগকে পৃথগ্-জাতি কহা যায় না; কারণ হুম্বত্ত দার্মত্ব বা বর্ণের ভিন্নতায় জাতির বিভেদ সম্ভবে না; তাহাকে বর্ণভেদ শব্দে কহাই প্রসিদ্ধ রাতি।

প্রদন্ত দৃষ্টান্তে জাতি ও বর্ণের প্রভেদ অনায়াদেই অনু-ভূত হয় ; কিন্তু সর্বদা জাতি ও বর্ণের ভিন্নতা-নিরূপণ করা সহজ নহে: বিশেষতঃ মনুষ্য-সম্বন্ধে ঐ শব্দ্দয়ের প্রকৃ-তার্থে প্রয়োগ করা অতি কচিন। ডাক্তর প্রিচার্ড সা-হেব লেথেন, "যে সকল জীবের পরমায়ূর নির্দিষ্টকাল তুলা; যাহাদিগের ইন্দ্রি-সকল একই রূপে স্ব ২ নির্দিষ্ট কর্ম নির্কাহিত করে; যাহারা একপাড়ায় পীড়িত হয়, এব৭ এক মারী-ব্যাধিতে নিহত হয়, তাহাদিগের বর্ণের ব<sub>া</sub> হৃষদীর্ঘের ভিন্নতা থাকিলেও তাহারা একজাতীয় অর্থাৎ একপূর্ব্রপুরুষহইতে উৎপন্ন, ইহা স্বীকার করা কর্ত্ব্য"। মনুষাপ্রতি এই লক্ষণ প্রয়োগ করিলে বোধ হয়, মনুষ্য মাত্রেই এক জাতীয়; মোগল, হিন্দু, মালাই প্রভৃতি শব্দ কেবল বর্ণভেদজ্ঞাপক। পূর্ব্বকালের পূজ্যবর শাস্ত্রকার-দিনের এই অভিপ্রায় ছিল; ঠোহারা লেথেন বুক্সার সম্ভান মনু, তৎসন্তান প্রজাপতিগণ, তৎসন্তান মনুষ্যমাত। শুরীয়ানও মুদলমান ধর্মশান্ত্রেরও এই অভিপ্রায়; তাহাতে লিথিত আছে, যে জগদীশ্বর আদৌ আদম ও ইব নামা এক মনুষামিথুন সৃষ্ট করেন, তাহাহইতে সমস্ত

জগৎ নরসমাকীর্ হইয়াছে। প্রস্তাবিত শাস্ত্র ও তদ-নুগামিরা কহেন, যে মনুষ্যের কায়িক ও মানসিক ভিন্ন-তার প্রধান কারণ দেশের প্রাকৃত-ধর্ম; দেশাচার এবং ধর্মাচর্য্যা তদ্ভেদের সহযোগি: কিন্তু আদিম-সৃষ্টি-সময়ে তাহাদিগের কোন প্রভেদ ছিল না। যাঁহারা এই মতা-নুযায়ি নহেন. ভাঁহারা কহেন, বুল্লদেশের জল-বাযুর ক্রমে ইরাণের সুন্দরকায় পুরুষের থেবড়া মৃথবিশিষ্ট, ও অফরিকা-দেশের রৌদুক্রমে কাফরি, হওয়া সম্ভাবনীয় নহে। দৈশিক-প্রাকৃত-ধর্মভেদে রৌদু-পীড়াদির বাহুল্য বা অল্পভায় বর্ণের ও স্থুলভার প্রভেদ হুইতে পারে: কিন্তু তাহাতে আকৃতির বৈলক্ষণ্য সম্ভবে না; তদ্বারা সুন্দর-নাসিকাবিশিষ্ট পুরুষ কি প্রকারে থাঁদা হইতে পারে? প্রথমপক্ষীয় ব্যক্তিরা ইহার প্রত্যুত্তরে কছেন, বহুকালে প্রাকৃত-ধর্ম-প্রভাবে ঐ ঘটনা অসম্ভব নছে; কিন্তু ফলতঃ কোন পক্ষেরই মত উত্তমরূপে দব্যবস্থ হয় নাই, সুতরাণ এই কুদু-গ্রুন্থে তাহার বাহুল্য-বর্ণন না করিয়া পৃথিবীর স্থান-ভেদে যে সকল পৃথক্২ জা-তীয় বা বৃণীয় মনুষা দৃষ্ট হউয়াছে, তাহার মৎকিঞ্ছিৎ বিবরণ লেখাই বিধেয়।

রুমেন্বেক্ সাহেব মনুষ্যজাতিকে প্রধান পঞ্চ বর্ণে বিভক্ত করিয়াছেন; তদ্ধথা; ১, ক্লাকুশাস অর্থাৎ কাদ্বীয় এবং কৃষ্ণ-ছুদের মধ্যগত কুকুশাস-নামক পর্বকীয় বর্ণ; ২, মৌগল, অর্থাৎ উত্তর-তাতারদেশীয় মোগলনামে থ্যাত বর্ণ; ৩, আমরিক, অর্থাৎ অমরিকা-দেশজবর্ণ; ৪, আক্ষরিক, অর্থাৎ অফরিকা-দেশসমূত কাফরি বর্ণ; ৫,

মালায়ীন, অর্থাৎ মালায় কিয়া মালাকা দেশজাত মালাই বর্ণ। প্রিচার্ড লেদাম্ প্রভৃতি প্রসিদ্ধ লাহেবেরা এই প্রধান পঞ্চবর্ণাতিরিক্ত কয়েক বর্ণ নিরুপিত করিয়াছেন; কিন্তু এ স্থলে আমরা এই পঞ্চবর্ণেরই বর্ণন করিব।

১। ক্লাকুশাদ। এই ব্যক্তি-সকলের মন্ত্রক অপ্তাকার. অতিসুন্দর; ইহাদিণের ললাট বিষ্কৃত ও সৃদৃশ্য; ইহাদিণের বদনের অবয়বও অতিস্ব্যক্ত, এবং সর্ব্রেডাভাবে স্বং মস্তকের যোগ্য। ইহাদিগের কায়িক বর্ণ তুলা নহে। শুক্ল ও ঈষদ আলক্ত অবধি অতিঘোর-রঙ্গের ব্যক্তি পর্যান্ত নানাবর্ণের মনুষ্য এই বর্ণমধ্যে আছে। ইহাদিগের কে-শের ও চক্ষুর বর্ণও নানাপ্রকার। ইহাদিগকে ক্বাকুশাস কহিবার কারণ প্রাচীন ইতিহাসে ব্যক্ত আছে যে ইহা-দিণের আদিম জন্ম-স্থান কুকুশাস পর্তত, এবং ঐ স্থানহইতে ইহার। নম্লুতি পৃথিবীর সর্বতে ব্যাপিয়াছে। মনুষামাত্রে অদ্যাবধি এই-পর্বত-নিকটয় জজীয়া এবৎ দকেঁশীয়া দেশজ ড্রীপুরুষদিগকে দর্মাদৃলক্ষণযুত ও সকল বর্ণইইতে অতিসৃন্দর জ্ঞান করে। আসিরীয়, কাল্ডীয়, ফিনিশীয়, ইয়াহৃদ, মিদর-দেশীয়, পার-দিক, গ্রাদায়, রুমাণ, প্রভৃতি প্রায়ঃ দকল বিখ্যাত প্রাচীন বর্ণ এই বর্ণহইতে উদ্ভূত হইয়াছে; এবং এইক্ষণকার আশিয়ার পশ্মাঞ্লের প্রায়ঃ দকল বর্ণ ইউরোপের প্রায়ঃ সকল বর্ণ, এবং অমরিকাবাসি ইউরোপীয়দিগের সন্তান, ও হিন্দু-সকল এই বর্ণের শাথা। এই ক্লাকুশাদ বর্ণ দৃন্দরাবয়ব, শ্রেষ্ঠবৃদ্ধি ও উত্তমনীতি-বিষয়ে চিরকালাবধি বিখ্যাত আছে: এবং

সভাতা, সুথভোণিতা ও চতুরতা বিষয়েও ইহারা সর্ধপ্রধান। এই বর্ণীয় প্রায়ঃ পুত্যেক শাখার বাহ্বলে
পৃথিবীর অন্য সকল বর্ণ পরাস্ত আছে। জ্ঞানশাস্ত্র,
শিল্পবিদ্যা, জ্যোতির্বিদ্যা, উত্তম ধর্মা, সুচারু কবিতাদি
যে কিছু মনুষ্যমধ্যে উত্তম পদার্থ আছে তৎ সমুদায়ের
আকর এই বর্ণ: সুতরাৎ মনুষ্যমধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট শ্রেততা ও সভাতা ইহাদিগেরই বিশেষ লক্ষণ, ইহা স্বীকার
করিতে হইবে।

২। মৌগল \*। এই বর্ণের অবয়বের বিশেষ লক্ষণ
যথা; শরীর থর্ফ্র, কপোল উচ্চ, ললাট পশ্চান্ডানে নত,
চক্কঃ অপ্রশস্ত, নাসিকা স্কূল ও প্রশস্ত, ওষ্ঠাধর স্কূল, কেশ
কৃষ্ণ, এবং কায়িক বর্ণ পিঙ্গল।

বুদ্ধি ও নীতিজ্ঞানে ইহারা পুর্ব্বোক্ত বর্ণইইতে নিকৃষ্ট; এবং বিদ্যা-বিষয়েও ইহাদের তাদৃশ উন্নতি নাই; ইহা-রা চিরকাল ক্লাকুশাস জাতি অপেক্ষায় সভ্যতাবিষয়ে নিকৃষ্ট আছে। রণ-পাণ্ডিতা ইহারা কএক বার প্রকাশত করিয়াছিল, এবং আতিলা, জঙ্ঘিস্ থাঁ, ও তিমুরশাহ প্রভৃতি রাজাদিগের কর্তৃত্ব-সময়ে তিন বার ইউরোপের কতক অংশ ও আশিয়ার অধিকাংশ জয় করিয়াভিল; কিন্তু পরাজিত দেশসকল আপন অধীনে রাথিবার শক্তি ও বৃদ্ধি ইহাদিগের বিশিষ্ট্রপ হয় নাই।

\* চীন ও জাপান দেশীর বাক্তি-সকল, কালমুক বর্ণ, মোগল বর্ণ, প্রাচীন হন বর্ণ, লাপ্লণ্ডীর বর্ণ, কামস্কাটক বর্ণ, উত্তর অমরিকার এক্ষুইম বর্ণ এবং অন্য কতিপর অপ্রসিদ্ধ বর্ণ-সকল মোগল বর্ণের অভঃপাতি। ৩। আমরিক। এই বর্ণ অনেক লক্ষণে মৌগল-বর্ণের জুলা; কিন্তু ইহাদিগের তামুবর্ণ ও সুবাক্ত মুখাবয়বদ্বারা ইহারা মোগলহউতে প্রভিন্ন হয়। এক্ষুইম ব্যতীত অম-রিকার সকল প্রাচীন বর্ণ এই বর্ণের অন্তঃপাতি। ইহাদিগের অনেকেই গৃহে বাসাদিরপ সভাতার ফল-ভোগাপেক্ষায় মৃগয়াদারা কালযাপন অভিমত জানিয়া তদ্ধপেই দিনপাত করিয়া থাকে। মেক্সিকো এবৎ পিরদেশ-বাদিরা এই বর্ণের উত্তম সভা।

8। আফরিক। অফরিকা-দেশজ ব্যক্তিরা কৃষ্ণবর্ণ, ক্লুদুচক্ষু, থাঁদানাদিকা, দীর্ঘহনু, স্থূলওষ্ঠাধর, অপ্রশম, পশ্চান্নত
ললাট, কোঁকড়া-লোমের ন্যায় কৃষ্ণকুঞ্চিত ও বিরল কেশ,
এবং অন্যান্য কায়িক কুচিছ্দারা বহুকাল থ্যাত আছে।
ইহাদিগের বংশ যে২ স্থানে আছে তাহারা দকলেই
এই লক্ষণাক্রান্ত; এবং দকলেই বুদ্ধি ও বিদ্যা বিষয়ে
অপটু, ও সভ্যতাপূর্বেক নিয়মমত বাদ করিতেও অক্ষম।

৫। মালয়ান। মালাই বর্ণ এই বর্ণের প্রধান ব্যক্তি।
নূতন-হলগু প্রভৃতি অনেক উপদ্বাপ-বাদী ব্যক্তিরা এই
বর্ণমধ্যে পরিগণিত হয়; কিন্তু ইহাদিগের লক্ষণ-দকল পরয়য়র অনৈকা, এবং ঐ দকল অসভা বর্ণদিগের প্রভোকের বিবরণ এই স্থলে বিবৃত করা আমাদিগের উদ্দেশ্য নহে।

যদিচ মনুষ্যক্রাতি সভাতার ভিন্ন গোপানে সমারুচ ইইয়াছে, তথাপি তাহারা পৃথিবীয় অন্য সকল
প্রাণিহইতে আপনাদের উৎকৃষ্টত্ব সংস্থাপিত করিয়া
আসিতেছে। মনোগতভাব বাকাদারা অনাকে জ্ঞাত

করিবার ক্ষমতা এবণ বিচার-শক্তি মনুষ্য ভিন্ন কোন প্রাণির নাই। অপর একত্রে বাসাদিরপ-সভ্যভার ফলও মনুষ্য ব্যতীত কোন প্রাণী সম্পূর্ণরূপে ভোগ করিতে পারে না: তথা স্বং পরীক্ষাদারা উপলব্ধ জ্ঞান স্বং পুত্রপৌত্রাদিকে প্রদান করাও মনুষ্যেরই অসাধারণ ধর্ম। এই সকল অসামান্য শক্তিদারা, বিশেষতঃ সম্ভ্রুদায়-ভক্ত থাকিয়া, মনুষ্য পশুসকলকে আপনাদের অধীনে ও ব্যবহারে আনিয়া তাহাদিনের উপর প্রভুত্ত স্থির রাথিয়াছে। অধিকন্ত, মনুষ্য এতৎক্ষমতাদারাই স্বভা-বতঃ দুর্বল ও কচোর শাত গ্রায়া সহ্থ করিতে অক্ষম হইয়াও পরীক্ষা-প্রকটিত-উপায়-সহকারে সকল আপদ্ তুষ্ট্ করিয়া পৃথিবীর দকল স্থানে আধিপত্য করিতেছে। পন্তরা স্বাভাবিক দৎস্কার অর্থাথ পরীক্ষাদারা অন-র্জিত মৃভাব-দত্ত জ্ঞান-শক্তি-সহকারে আপন ২ দেহ-যাত্রা নির্কাহ করে। মনুষ্য স্বাভাবিক-দংক্ষারের অধীন নছে: এবং ঐ জ্ঞানও মনুষ্যেতে উত্তমকূপে वाक इर ना। मनुराहत कान, भिका अ भरीकात कन। পরের শিক্ষাদারা প্রাপ্ত কিয়া আপনার পরীক্ষাদারা অর্জিত ভিন্ন অন্যোপায়ে মনুষ্য কিছুমাত্র জানিতে পারে পরম্ভ ভাষা ও লিপিদারা এক-কালিক-ব্যক্তির পুকাশিত সুনিয়ম-সকল উত্তর ২ ব্যক্তিরা অনায়াদে জানিতে পারিবার পরীক্ষা না করিয়া তত্তবিয়মের ফল-ভোগ করিতে দক্ষম হওয়াতে ক্রমশঃ দভাতার উন্নতি অতি উত্তমরূপে হইতেছে। পত্তরা কেবল স্বাভাবিক সংস্কার্দারা চালিত হইবাতে ও স্বং পরীক্ষার ফল প্রচার করিতে অক্ষম হওয়াতে তাহাদিগের বুদ্ধির হুাদ বৃদ্ধি হয় না। প্রথম কাঁক মৌমাছি যে প্রকার নি-পুণতার দহিত চাক বানাইয়াছিল, এইক্ষণকার মৌমা-ছিরাও তাহাহইতে অধিক নৈপুণা-প্রকাশ করে না। ঐ নৈপুণাও তাহাদের পরীক্ষার ফল নহে;—শুদ্ধ স্বভাব-দত্ত জ্ঞান। পরীক্ষার ফল হইলে তাহার ক্রমশঃ উন্নতি পাইত; তাহা না হইয়া মৌচাকের দোষ ওণ পূর্ব্বাপর দমভাবে আছে। মনুষ্যের রীতি তদ্ধেপ নহে। দেখ, প্রাচীন অসভা বুটিনদিগের কুটীরহইতে এইক্ষণকার সভা ইৎরাজদিগের অ্টালিকা কত সহসু-গুণে উত্তম!

মনুষ্য সর্ব্রে উন্নতীচ্চুক হইবাতে স্থানভেদে সভ্যতার তারতম্য ইইরাছে। আদৌ মনুষ্য বনে মৃণয়াদারা মাণ্স ও তত্রতা বৃক্ষের ফল আহরণ করিয়া
তদবলম্বনেই কাল-যাপন করে; এবণ সব্ধদা পশুমরেষণে ব্যস্ত থাকিয়া আপন ২ অপত্যদিনকে শিক্ষাদিবার ও বিদ্যাদি-অনুশীলন-করিবার সময়াভাব-প্রযুক্ত
তৎকর্মো মনোযোগ করে না। আপনারাও মৎসামান্য
কুটীর ও দ্রোণী নির্মাণ ভিন্ন অন্য কোন শিল্প-কর্মাশিক্ষা, কিয়া পরিচ্ছদ-কারণ পশু-চর্মা এবণ বল্ফল
ভিন্ন অন্য কোন বস্তু প্রস্তুত্ত করে না। তৎপরে গো,
আশ্ব ও মেষাদিকে প্রাপ্ত ইইলে তাহাদিগের দুদ্ধে ও
মাণ্যে অক্লেশে পোষণ হইবায় এবণ তাহাদিগকে
চারণ করিতেও অধিক কাল বায় না হইবায় মনুষ্যের
যথেষ্ট অবকাশ হয়। ঐ অবকাশে স্থভাবতঃ কর্মেচ্ছু

ব্যক্তিরা উপস্থিত মেষাদির লোমদারা বস্তু-বপন করি-তে নিযুক্ত হয়; এবং গৃহ-নির্মাণ করিতেও যথেষ্ট অবকাশ পাইয়া অধিক-কাল-বায়দারা অধিক-পরি-শ্রমে নৈপুণা প্রাপ্ত হয়।

এই প্রকার কর্মে দকল মনুষ্য দম পরিশ্রম ও আগুছ প্রকাশ না করাতে মনুষ্যোর অবস্থার প্রভেদ হয়। যে ব্যক্তিরা বহু-পরিশ্রম করত উত্তম গৃহ ও নান।প্রকার বস্ত্রাদি প্রস্তুত করে তাহারা অবশাই অনাহইতে মানা ও আদরণীয় হয়: এবং আপন্থ উত্তম গৃহ-সকলের দৌন্দর্যা-বৃদ্ধার্থে তাহারা তত্ত্ত স্থান পরিষ্কৃত করিয়া স্বস্ব-প্রয়োজনীয় ও মনোভিমত দৃদৃশ্য ফল-পুঞ্পের বৃক্ত রোপিত করে। এই প্রকারে রুঢ় অসভ্যেরা প্রথ-মে রাথাল, পরে কৃষক হট্টা আদিম ভুমণাবস্থা ত্যাগ করত পরম্পর নিকটে ২ দলবদ্ধ থাকিয়া গ্রামস্থ হয়। পরিশেষে কৃষিকমে বিশেষ মনোঘোগদার। আপন্থ ক্ষেত্রইতে অধিক কল লাভ করাতে উদৃত্ত ফলে স্ব ২ জ্ঞাতি পরিজন প্রতিপালনে উত্তমরূপে পারগ হয়। এই জাতিপরিজনেরাও আপন্থ পরিশ্রমদারা কেছ কৃষিকমের্ কেছ মেষাদি-চারণে, কেছ বস্ত্র-বপনে, কেছ বা গৃহ-নির্মাণাদি-কর্মে, নিযুক্ত হইয়া গৃহস্বামিদিণের সম্লুত্তি তথা বল ও আধিপত্যের বৃদ্ধি করে। কেছ ২ বা শিল্পবিদ্যা জ্যোতির্বিদ্যাদিতে মনো-নিবেশ করত সভ্যতার বৃদ্ধি করিতে থাকে; তদনু-রূপে এক জনের অনাবশ্যক কোন সম্পৃত্তি অন্যের অন্য কোন সম্লুত্তির সহিত পরিবর্ত্ত করণদারা বাণিজ্যের

অঙ্কুর উৎপন্ন হয়, এবং পরে পরে বাণিজ্যের বৃদ্ধিতে এক দেশের বস্তু অন্যদেশে চালনা কারণ বৃহন্নৌকাদি প্রস্তুত, ও তাহাকে চালনা কারণ জল, বায়ু, নদী, সমুদু, আকাশ, নক্ষত্রাদির স্বভাব, গতি ও অধর্মাদির অনুসন্ধান, তথা পরস্তুর সুশীলতা ও নমুতা ও শিষ্টতা ও সৌজন্য-প্রকাশ, তথা বুদ্ধি ও জ্ঞান ও বিদ্যাদির আলোচনা, করিতে যাহাদিগের যে প্রকার আপুহ হইয়াছে তাহারা তদ্ধেপ সভ্যতা ও স্কুক্তো ও সুক্তাণ করিতেছে।

उं डि।

## পারিভাষিক শব্দের নির্ঘণ্ট।

অগ্নিদন্ধপ্রস্তুর; আগ্নেরপ্রস্তুর, (Volcanic rocks.) অগ্নি-	
সংযোগে উৎপন্ন প্রস্তুর,	ь
অধিত্যকা, (Table land.) পর্বতের উপরিভাগস্থ সমভূমি,	83
অনুক্রনোৎস, (Artesian fountain.)	ઝર
অন্তঃসলিলবাহিনী নদী, (Subterranean river.)	92
অব্যক্তপৃষ্পক, (Cryptogamous) যে ভরুর পৃষ্প দৃটি-	
গোচর হয় না,	> 2 9
অয়নাম্ভবৃত্ত, (Tropics.) উত্তবারণাম্ভবৃত্ত, (Tropic of	
Cancer,) प्रक्रिशासनाइवृह, (Tropic of Capricorn,)	
সূর্য্যায়নের সীমানিরূপক-রেখা,	œ
আন্মূর্ণিয়কম্পন, (Rotatory shocks of carthquake)	२०
জাসংশ্লিষ্ট পর্বাত, (Isolated rock.)	83
আস্থিত বায়ুমণ্ডল, (Region of the variable winds and	
calms)	99
আগ্নেয় গিরি, (Volcano) যে পর্বেড অগ্নি উদ্গীরণ করে,	२०
আলুের্নিরির গন্ধর, (Crater) পর্বতের যে স্থান দিয়া	
অগ্নিণ্ডিইয়,	২৪
আন্মের বায়; আন্মের মৌসুমি, (South East Monsoon.)	96
আক্লাস্য স্তর, (Carboniferous stratum.)	ъ
আত্লান্তিক সমুদু, (Atlantic Ocean.) আমরিকা ও ইউ-	
রোপ এবং আফ্রিকার মধাগত সমুদু,	8
আমুরিকসোতঃ, (Main currents of the Ocean.)	୯୬
আফ্রিক, (Africa)	282

আকর্ত, (Whirlpool) ঘূর্ণমান জল,	68
আমরিকা, (America.) আৎলান্তিক ও স্থিরসমূদ্রে মধ্যস্থ	
	784
আহ্নিক-গতি, (Diurnal motion.)	b >>
উৎস, (fountain) ফোয়ারা,	33
উৎক্ষিপ্ত-কম্পন, (Perpendicular shocks of earth-	
quake) ভূমিকম্পনবিশেষ,	२ <b>&gt;</b>
5c (D : 1 1 : 1	> 28
উপভ্যকা, (Valley)	83
6 (35	<b>3</b> >>
কটাল, (Spring tide.)	Q'F
कृत श्रामाश्चिमी नर्मा, (Tributary River) महीवाहिमी वा	4.5
चर्थाना नमी,	59
কলক্র, (Whirlpool) ঘূর্ণমান জল; দহ,	œ8
ক্ষেক্তেন্দ্ৰ, (Antarctic pole) বা দক্ষিণকেন্দ্ৰ.	40
•	74
কুমেরুবৃত্ত, (Antarctic Circle) কুমেরুসমূদ্রের উত্তর সীমা;	
দক্ষিণ কেন্দ্রইতে ২৩॥• অক্ষাৎশ অন্তর্য কশ্পিতরেখা-	
विरमय,	Œ
কুমেরু-সমুদু, (Antarctic Ocean) পৃথিবীর দক্ষিণকেন্দ্র-	
চতুৰ্বতি সমৃদু,	8
কেন্দ্রোতঃ, (Polar current) কেন্দ্রনিকটহইতে আগত	
भारताहरू	<b>G</b> 8
কাকশ্যস, (Caucasian)	289
ทุง, (Order)	C86
গণিত-ভ্রোল, (Mathematical Geography.)	>
গিরিসকট, (Mountain pass)	22
গ্রীষ্কালকবৃষ্টির মণ্ডল, (Region of summer rain)	> 0
নীফাসমসূত্রতী রেখা, সমনীফারেখাশকে দেখা,	
	228
	>>8

हुन अत्. (Cretacious stratum)	ъ.
দ্বলকরভূমি, (Watershed)	59
জলপ্রপাত, (Waterfall) ঝর্ণা,	99
জলস্তু, (Waterspout)	<b>ታ</b> ዓ
জান্তি, (Species)	285
জীবপ্রদেশ বা প্রাণিপ্রদেশ, (Zoological region)	3CC
জোয়ার, (Tide)	20
ঝ্রণা, (Waterfall) জলপ্রপাত,	99
ঝ্টে, (Whirlwind) কৃদু সাহারর সাধুলাপিকোর,	<b>b</b> •
ভাপমান্যন্ত্র, (Thermometer) যে যন্ত্রনারা তেজের পরি-	
মাণ নিকপিত হয়,	20
তৃণজীবী, (Herbivorous) যে সকল পশ্ত তৃণ ভক্ষণ করিরা	
দেহ ধারণ করে	> 29
ডুতীয়স্তুর, (Tertiary stratum)	7
ত্তিকোণমণ্ডলভূমি, (Delta)	84
দক্ষিণসমুদু, (South Sea) কুমেরুসমুদু ও ভারত-সমুদু ও	
স্থির সমুদুের মধাগত সমুদু,	8
দিগভূপস্থ, (Marsupial animal)	959
দিতীয়স্তুর, (Secondary stratum)	5
দ্বীপ, (Island) পরিতঃ জলে বেফিত ভূমি,	4
দ্বিপত্রোৎপত্তিক, (Dicotyledonous)	254
দ্বীপব্যুহ, (Archipelago) বহুদ্বীপের সমষ্টি,	9
ধূলিধ্বজ, (Whirlwind)	95
नमी, (River)	30
নদীপ্রদেশ, (River Basin)	39
নদীবাহিনী, (Tributary River)	39
নদীমূখস্থ ভূমি, (Delta) ত্রিকোণমণ্ডল ভূমি,	88
নাদেয় ত্রিকোণমণ্ডল, (Fluviatile delta)	4
नित्रक्षतृत्व, (Equator)	Œ
গ্লীকামণ্ডল, (Torrid Zone)	æ
নিবর্ষদেশ, (Rainless district)	704

নিকাত বা আধ্রবায়ু মণ্ডল, (Kegion of variable winds	
and calms.)	9
নীহারদেকাট, (Avalanche)	>
নিয়ত্রায়, (Permanent current of air.) ৭৫,৫	13
নূতন পৃথী. (New world) আমরিকাখণ্ড ও তৎসমীপবর্ত্তি	
দ্বীপসমূহের সমষ্টি নাম,	9
নৈঞ্ডবায়ুমণ্ডল, (Region of S. W. currents of air)	שו
পর্বত্রেণী, (Mountain chain,) প্রাচীরবং দার্গ পর্বত-	
পদ্ধি,	
	6
	2
পুর্ণসিক্রাবস্থা, (Saturation,) ১	٠ ٤
প্রতীচীগত, (Western Basin) পশ্চিমাঞ্চলস্থ সম্দুগভ,	8
প্রথমন্থর, (Primitive Rock),	ъ
প্রসয়, (Revolution) পৃথিবীর অবস্থাভেদ,	9
	ક
	۵۵
	۵,
প্রাকৃত-ভুরোল, (Physical Geography)	\$
প্রাচীগর্ভ, (Eastern Basin) পুর্বাঞ্জন্ত সমৃদুগর্ভ,	8
প্রাচীনপুথী, (Old world) আদিয়া, আফরিকা, ইউরোপ	
	8
প্রাণিপ্রদেশ বা জীবপ্রদেশ (Zoological region) ১ং	છ
	œ
প্রারোদ্বীপ, (Peninsula,) যে ভূমির অধিকাংশ সমূদে	
	२
	<b>,</b>
र्जा, (Class,) э	30
वर्न, (Variety, as a subdivision of species,) >	89
বর্ষাবিভীনদেশ, (Rainless district) >	دء
বাণিজাবায়, (Trade-wind,)	93
•	

বাহাবর	(Cyclone)		• •	••				ъ
বাভাবত	-কলোল, (S	torm-w	ave)			• •	• •	४७
বাহারর	-মঙল, (Sto	rm-regi	on)			• •		৮٩
বাভাবর্ত	-সোহঃ, (Sto	rm-cur	rent)			•		73
বান, (1	Bore)		• •	• •		• •	• •	90
বায়বা-	माउः, (Drif	t- <b>cur</b> ren	ıt)			• •		CD
বায়ব্য-	বায়ুমণ্ডল, (R	egion o	f N. V	V. cu	rrent	s of	air)	95
বায়নান	ায় ; বায়ব্য	গৌ <b>শ</b> ম,	(Nort	h W	est m	onso	on)	96
বাঞ্সমা	ন-গন্ধ, (Hyg	rometer	) যে য	নুৰার!	<u>শেষ্</u>	ৰ বাং	ম্পর	
পরিঃ	गांव निर्मिष्ठे इ	ग्न,				• •		> 9
वि इञ्चर	ศ, (Aves)			• •			• •	200
ৰু ফি মান	ा-रञ्ज, (Pluv	iometer)	(য য	ৰদার <b>।</b>	বৃষ্টি র	য পরি	মাণ	
নিদি	के ध्य,							2.0
বেলা, (	Tide)		• •				• •	29
বেলোফ	ৰ্ফামা, (High	ı water)						٥٥
বেলোফ	সীমার কাল,	(Time	of high	h wat	er)			٥.
বোদ মা	ि, (Peat)				• •			22
<i>ব্যক্</i> পৃষ	পক, (Phan	erogamo	us or	Flow	ering	, plai	uts)	<b>&gt;</b> 29
	রিক-ভূগোল,							ર
	নমূদু, (India							
	গত সম্দু,			• •		`	•	8
ভূগোল	विम्रा, (Geo	graphy,						>
ভূগোল	বেন্তা, (Geog	grapher,	)	• •	• •	• •		>
ভূ হক্ত বি	मिगाः; दक्तीनीः	яп), (Ge	cology	,) পূর্ণি	যবীর	शमात	থের	
	ন বিদ্যা,							7
ভূমিবায়	, (Land bre	ecze)			• •			95
- "	, (Submari						• •	22
মরাকটা	न, (Neap t	ide,)			• •			e b
	(Desert)						• •	86
	, (Carnivor							209
মানচিত্র,	(Map) दच	চিত্রে চি	ত্রিত-প	मार्थ :	र नी	ৰ্ঘ প্ৰা	<b>R</b> -	

সার্মাণ, ও দুঁহ তেন বা ওত্যোধক পদাথ চিত্রিত হুহুলে	
ভাহার প্রস্পরের অন্তর্তা, মানদণ্ডদারা নিরূপিত হই-	
তে পারে ভাহার নাম,	89.0
মাধ্যাকষণ, (Gravitation) পৃথিনীর যে আকর্ষণ-শক্তি-	
প্রযুক্ত বায়ুতে উৎক্ষিপ্ত বদ্ধ ভূমিতে নিপতিত হয়। বদ্ধ-	
মাত্রেট ঐ শক্তি বর্ত্তমান আছে, এবং তদ্বারা সকল	
বন্দ্র পরসপাবকে আকর্ষণ করিছেছে।	22
মালয়ীন, (Malayan)	>8>
মৌগল, (Mogol)	28F
রোমন্তিক, (Ruminant) যে পশ্ত ভূক বদ্ধ উদ্গিরণ করিয়া	
তাহা প্নশ্বরণ করে,	285
শীতকালিক-বৃষ্টির মণ্ডল, (Region of winter rain)	200
শেষবৎসাধন, (Analytical method of enquiry)	3
শ্রেণী, (Genus)	>85
সऋष्ठेञ्च; ता च्लमऋषे, (Isthmus,) या मकीर्णधानवाता	
দুই বৃহৎ ভূমিথাও সংযুক্ত হয় তাহার নাম,	æ
সমগ্রীক্ষরে থা, (Isothoral line,)	29
সময়ণ্ডল, (Temperate zone,)	æ
সমভূম্যৰুসারী কম্পন বা উর্মিবং কম্পন, (undulating	
shocks,) ভূমিকম্পের কম্পনবিশেষ,	२३
সমভূমি, (Plain,)	88
সমশীতহেখা, (Isochemenal line)	29
সমুদুজশদ্বক, (Marine shell,)	22
मभू नृदायु , (Sea breeze)	92
সমোক্তরে থা, (Isothermal line,)	29
मर्भाषितर्श, (Reptilia)	205
मागत्रा, (Main river)	<b>ভ</b> 9
সামুদুক ত্রিকোণমণ্ডল, (Maritime delta)	90
সাময়িক বৃষ্টিমণ্ডল, (Region of periodical rain)	2.0
সীভাকুণ্ড, (Hot spring) উষ্ণজ্ঞলের উৎস,	७२
দীমধর্মিক, (Leguminous)	>> >

সুমেরুবৃত্ত, (Autarctic Circle,) উত্তর-কেন্দ্রইতে ২৩॥৽	
অক্লাৎশ অন্তরে দ্বিত কম্পিত রেখা,	œ
সুগেরুসমুদু, (Arctic Ocean,) পৃথিবীর উত্তর-কেন্দ্র-	
চতুর্বতি সমৃদু,	8
সুমেরুকেন্দ্র, (North pole) বা উত্তরকেন্দ্র,	9@
खनाकोती, (Mammalia)	208
ख्त, (Stratum.)	4
স্থিরসমুদু, (Pacific Ocean,) চীনদেশ ও আমরিকাথণের	
মধ্যপত সম্দু,	8
बुन्न हिम्मी (Pachidermata)	282
হিম্মণ্ডল, (Arctic Zone,)	æ
বিমশিলা, (Ice,) শীতদারা দৃঢ়ীভূত জলপিও বর্ফ, 🕠	æ
গুদীয় ত্রিকোণমণ্ডল, (Lacustrian delta)	9.
क्लोभीविमा, (Geology) जुङ्ख्यविमा-শःक तन्थ।	

## শুদ্দিপত্র।

```
১১ পৃষ্ঠে ৪ পঙ্ক্রিতে "শক্তিদ্বার।" শব্দের পরিবর্ত্তে "শক্তি" শব্দ হইবে
                "সকল ৪ পর্বত শ্রেণী",,
                                           "সকল পর্বাত শ্রে-
٠, ١٥ ,, ٥٥
                                             ণির "
                                          "ভাহার।"
                 ভাহার
   ,, ۵۵
                                      ,,
                                          " নিরুপিত "
                " নিরূপণ "
    " ২১
                                          "धारू-निमुतामि"
                ধাতু নিসাুুুুুুুুুুুূূ
22
                "ও আমরিকা দেশের"
                                          ''আমরিকাদেশের"
52 22
                                          "বাহিত হইয়া"
                " বহিত হইয়া"
      29
٥٠
                                      33
                                          "হ্রাস "
                " হাস "
       २०
                                      "
                                          "বায়ু"
                '' বায় ''
œ8 "
                                          "मृक्त्र"
                '' ग्रु क्क ''
98 "
                                          "তদনুরূপ"
90 ,,
               "তদনুরূপ হইবে"
                                      "
                                          " বাণিজ্যবায়্"
               ''বাণিগ্যবায়"
99 ,, 9
               "নিৰ্বাত ও অস্থির বায়-
                                          " निर्खाउ" वा " अ-
,, ,, >8
                  মণ্ডল "
                                            স্থির বাযুমণ্ডল"
                ' পূৰ্ব্বে উক্তু "
                                          " বিবিধার্থ-সঙ্গ্র
ዓ৮ " ২২
           "
                                             পত্ৰে উক্ত"
               "ভাহাতে"
                                         "ভাহাতেই"
95
      22
               " ছल दुव "
                                          " জগ স্কন্ড "
      Œ
40
               "রঙ্পুরে "
                                           'রঙ্গপরে'
৯৬ ও ৯৭ পৃষ্ঠে যে ২ স্থানে "সমসূত্র" ও "উক্তসমসূত্রবতী"
শব আছে, उर्পतिनार्ह "मामाखात्र था" এतर " शुक्रिमममृजन्छो"
শব্দের স্থানে ''সমগুরিফারেখা'' ও ''শীতসমসূত্রবতী'' শব্দের
পরিবর্ত্তে "সমশীভরেখা" শব্দ হইবে।
```